

# IV. Meteorologische Nachrichten.

## Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Wiesbaden (Station II. Ordnung des preuss. Beobachtungsnetzes) im Jahre 1925.\*)

Von

Christian Fetzer,

Kustos des Naturhistorischen Museums, Vorsteher der meteorologischen Station Wiesbaden.

### Jahres-Übersicht 1925.

<i>Luftdruck:</i>	Mittel								51.0 mm
	Maximum	am	5. Dezember						68.9 "
	Minimum	"	8. November						25.0 "
<i>Lufttemperatur:</i>	Mittel								9.9° C.
	Maximum	am	22. Juli						34.1°
	Minimum	"	5., 6., 7. Dezember						-14.2°
	Grösstes Tagesmittel	"	22. Juli						26.4°
	Kleinstes	"	6. Dezember						-10.7°
	Zahl der Eistage								11
<i>Feuchtigkeit:</i>	"	"	Frosttage						62
	"	"	Sommertage						52
	mittlere absolute								7.5 mm
<i>Bewölkung:</i>	"	relative							76.8%
	mittlere								7.0
	Zahl der heiteren Tage								20
<i>Niederschläge:</i>	"	"	trüben Tage						159
	Jahressumme								632.0 mm
	Grösste Höhe eines Tages	am	4. November						28.6 "
	Zahl der Tage mit Niederschl.	mindestens	0.1 mm						183
	"	"	"	mindestens	1.0 mm				123
	"	"	"	"	mindestens	10.0 mm			14
	"	"	"	Schnee	mindestens	0.1 mm			23
	"	"	"	Schneedecke					25
	"	"	"	Hagel					2
	"	"	"	Graupeln					4
	"	"	"	Tau					22
	"	"	"	Reif					25
	"	"	"	Nebel					37
<i>Winde:</i>	"	"	"	Gewitter					10
	Zahl der beobachteten Winde								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Windstille
	171	189	104	124	40	239	31	172	25
	Mittlere Windstärke								1.9
	Zahl der Sturmstage								8

\*) Von Meteorologen wurde der Wunsch geäussert, die Beobachtungen der Wiesbadener meteorologischen Station möchten, wie in früheren Zeiten, wieder vollständig in diesem Jahrbuch abgedruckt werden. Der Vorstand des Vereins musste die Berechtigung des Wunsches anerkennen und hat beschlossen, die ausführlichen Zahlenreihen trotz der hohen Kosten veröffentlichen zu lassen.

## Monats-

Oestliche Länge von Greenwich =  $8^{\circ} 14'$ . Nördliche Breite =  $50^{\circ} 5'$ .

Monat	Luftdruck auf $0^{\circ}$ C und Normalschwere reduziert (760 mm +)					Lufttemperatur: $^{\circ}$ C							
	Mittel	Maximum	Datum	Minimum	Datum	7 a	2 p	9 p	Mittel	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Absol. Max.	Datum
Januar ..	61.0	71.8	19.	44.8	2.	2.6	4.8	3.3	3.5	5.7	1.0	12.5	3.
Februar ..	47.8	64.1	4.	32.4	26.	3.8	7.7	5.1	5.4	8.6	2.3	12.1	11.
März ....	52.2	65.9	16.	40.9	27.	1.7	5.9	3.0	3.4	7.2	0.2	14.4	31.
April ....	47.8	54.6	22.	40.3	28.	8.0	13.7	9.9	10.4	15.5	5.5	22.7	23.
Mai .....	48.9	58.2	31.	38.8	1.	13.6	19.8	14.0	15.4	22.7	10.5	29.3	19.
Juni ....	52.2	59.3	3.	45.6	21.	15.6	20.7	16.1	17.0	23.7	12.1	33.2	11.
Juli .....	50.3	57.8	13.	40.2	3.	17.9	23.0	18.7	19.6	25.8	15.1	34.1	22.
August ..	51.3	58.6	31.	41.0	25.	15.8	21.2	16.6	17.6	23.6	13.5	32.1	9.
September.	51.4	61.5	14.	40.2	23.	10.4	14.9	11.1	11.9	16.6	8.4	25.3	1.
Oktober ..	51.5	61.4	9.	33.5	24.	7.6	12.8	9.2	9.7	14.0	6.1	21.9	2.
November .	49.4	62.5	18.	25.0	8.	2.8	4.9	3.2	3.5	6.1	1.2	15.1	4.
Dezember .	48.1	68.9	5.	25.2	20.	0.3	2.2	0.6	0.9	3.8	-2.4	15.2	30.
Jahresmittel	51.0					8.3	12.6	9.2	9.9	14.4	6.1		
		68.9	5./XII.	25.0	8./XI.							34.1	22./VII.

Monat	Zahl der Tage mit										
	Niederschlag			Schnee min- destens 0.1 mm	Schnee- decke	Hagel	Graupeln	Reif	Tau	Glatt- eis	Nebel
	min- destens 10.0 mm	mehr als 10 mm	min- destens 1.0 mm	✱	✱	▲	△	┌	┐	∞	≡
Januar ..	1	7	13	1	1	1	—	2	—	—	6
Februar ..	—	11	19	2	—	—	1	6	6	—	4
März ....	—	7	12	5	5	—	—	6	—	—	5
April ....	1	9	13	—	—	1	1	—	2	—	2
Mai .....	—	10	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni ....	1	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli .....	1	12	12	—	—	—	—	—	—	—	1
August ..	1	12	14	—	—	—	—	—	2	—	2
September.	2	17	23	—	—	—	—	—	5	—	2
Oktober ..	2	9	16	—	—	—	—	1	7	—	6
November .	2	9	17	6	6	—	1	6	—	—	3
Dezember .	3	14	24	9	13	—	1	4	—	—	6
Jahressumme	14	123	183	23	25	2	4	25	22	—	37

**Uebersicht von 1925.**

Stunden in Ortszeit = M.-E.-Z. — 27 Minuten.

		Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit o/o				Bewölkung 0—10				Niederschlag mm		
Absol. Min.	Datum	7a	2p	9p	Mit- tel	7a	2p	9p	Mit- tel	7a	2p	9p	Mit- tel	Summe	Max. in 24 Std.	Datum
—4.1	23.	5.0	5.2	5.1	5.1	88.8	80.6	86.9	85.4	9.2	8.8	7.5	8.5	32.4	12.4	28.
—2.8	23.	5.2	5.4	5.5	5.4	86.8	68.8	83.1	79.5	8.6	8.6	6.8	8.0	38.1	7.2	27.
—7.2	13.	4.3	4.4	4.6	4.4	82.5	63.9	79.6	75.4	7.8	7.5	5.5	6.9	23.7	5.5	15.
2.4	1.	6.3	6.7	6.7	6.6	78.5	58.3	73.5	70.1	7.2	7.5	5.7	6.8	45.1	11.8	16.
4.6	4.	9.0	9.1	9.2	9.1	76.7	52.1	76.4	68.4	5.4	6.8	4.4	5.5	43.2	7.9	10.
6.2	23.	9.2	9.7	9.2	9.4	69.7	54.6	68.5	64.3	5.3	5.8	4.8	5.3	33.1	11.8	2.
9.5	10.	11.7	12.0	12.2	12.0	76.2	57.9	76.4	70.2	6.4	7.8	7.0	7.0	55.3	18.8	6.
8.9	4.	11.8	12.5	12.3	12.2	88.0	66.9	87.2	80.7	7.3	7.0	5.6	6.6	65.9	15.2	20.
3.6	29.	8.5	8.8	8.6	8.6	89.3	69.7	86.2	81.8	7.2	7.2	6.1	6.8	73.6	15.2	23.
—1.0	17.	7.1	7.4	7.7	7.4	89.8	66.4	87.0	81.1	7.7	6.5	5.7	6.7	57.1	13.7	21.
—6.4	27.	5.0	4.9	5.1	5.0	86.4	74.7	84.6	81.9	8.8	7.8	6.7	7.8	70.8	28.6	4.
—14.2	5., 6., 7.	4.2	4.6	4.6	4.5	85.1	81.3	84.4	83.2	8.5	8.0	7.7	8.0	93.7	26.2	28.
—14.2	5., 6., 7., XII.	7.3	7.6	7.6	7.5	83.2	66.3	81.2	76.8	7.4	7.4	6.1	7.0	632.0		
														Jahres- summe	28.6	4./XI.

		Z a h l d e r						Windverteilung Zahl der Beobachtungen mit										Wind- Stärke
Ge- witter	Wetter- leuch- ten	hei- teren	trüben	Sturm-	Eis-	Frost-	Sommer-	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Wind- Stille		
☉	☾	T a g e																
—	—	—	22	—	3	12	—	2	18	24	7	6	24	3	8	1	1.8	
1	—	—	16	1	—	3	—	11	8	2	16	8	26	3	8	2	2.1	
—	—	—	13	3	—	16	—	20	24	1	8	2	14	5	19	—	2.4	
1	—	3	11	—	—	—	—	25	6	9	16	2	12	2	17	1	1.7	
2	—	3	5	1	—	—	10	14	16	11	11	3	25	2	6	5	1.9	
2	—	3	4	—	—	—	14	18	17	10	6	3	3	2	31	—	2.0	
2	1	1	11	—	—	—	18	14	17	10	12	3	21	—	16	—	2.0	
—	—	1	12	—	—	—	9	19	27	7	6	2	10	3	19	—	1.6	
2	—	2	11	—	—	—	1	12	10	4	7	5	25	6	20	1	1.7	
—	—	5	13	—	—	1	—	15	15	10	12	2	15	3	10	11	1.7	
—	—	1	19	1	—	12	—	11	18	8	16	2	22	1	8	4	1.6	
—	—	1	22	3	8	18	—	10	13	8	7	2	42	1	10	—	2.3	
10	1	20	159	9	11	62	52	171	189	104	124	40	239	31	172	25	1.9 Jahres- mittel	

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	52.1	52.5	52.6	52.4	7.3	0.0	7.3	1.8	7.0
2	48.1	45.3	44.8	46.1	9.1	6.0	3.1	6.7	8.8
3	45.1	46.6	46.3	46.0	12.5	8.5	4.0	9.6	12.0
4	47.7	49.0	52.5	49.7	11.5	6.2	5.3	10.4	9.8
5	55.0	57.3	58.1	56.8	8.1	4.4	3.7	5.9	7.9
6	56.1	56.3	61.2	57.9	8.2	2.0	6.2	4.7	5.8
7	63.4	62.5	62.4	62.8	4.6	1.3	3.3	2.3	4.4
8	62.9	61.1	58.9	61.0	4.6	-0.1	4.7	3.3	4.2
9	53.7	53.4	58.1	55.1	6.2	-2.8	9.0	-1.5	2.6
10	63.9	65.1	66.1	65.0	7.0	0.6	6.4	4.4	6.5
11	64.9	64.4	64.5	64.6	2.1	-3.3	5.4	-3.0	-0.9
12	64.3	63.1	62.1	63.2	-0.1	-3.5	3.4	-3.0	-0.8
13	62.0	62.4	63.3	62.6	-0.1	-3.0	2.9	-1.2	-1.5
14	62.7	62.9	64.1	63.2	-0.6	-2.6	2.0	-2.4	-1.0
15	64.6	64.1	66.0	64.9	2.0	-2.2	4.2	-1.3	0.5
16	68.8	69.7	70.3	69.6	5.3	1.4	3.9	2.4	4.9
17	69.2	68.7	69.0	69.0	5.1	2.4	2.7	3.4	4.2
18	69.0	68.3	69.2	68.8	5.8	2.6	3.2	3.1	5.6
19	70.1	70.8	71.8	70.9	8.3	1.4	6.9	4.5	8.1
20	71.6	69.8	69.1	70.2	5.8	-1.1	6.9	2.6	5.3
21	67.0	66.0	66.3	66.4	5.8	2.6	3.2	3.5	3.8
22	66.1	65.3	64.9	65.4	3.6	-0.6	4.2	0.2	2.8
23	65.1	63.3	63.0	63.8	2.6	-4.1	6.7	-3.1	2.3
24	63.3	63.7	64.1	63.7	6.4	0.4	6.0	0.8	5.5
25	63.6	63.9	65.3	64.3	6.3	0.4	5.9	2.3	5.4
26	66.3	65.7	65.5	65.8	4.1	-0.2	4.3	1.1	3.6
27	61.8	59.5	57.6	59.6	1.5	-0.5	2.0	0.0	0.7
28	54.1	54.6	58.3	55.7	6.5	0.6	5.9	1.6	5.4
29	58.1	58.1	55.8	57.3	7.9	2.7	5.2	5.2	7.8
30	50.8	52.9	54.5	52.7	9.6	4.9	4.7	7.6	9.4
21	56.0	56.1	53.3	55.1	10.0	7.2	2.5	8.5	9.9
Monats- mittel	60.9	60.7	61.2	61.0	5.7	1.0	4.7	2.6	4.8

## PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
1.—5.	251.0	50.2	39.5	7.9	43.3	8.7	2.6
6.—10.	301.8	60.4	15.9	3.2	35.0	7.0	1.8
11.—15.	318.5	63.7	-6.0	-1.2	50.0	10.0	—
16.—20.	348.5	69.7	20.7	4.1	44.3	8.9	5.1
21.—25.	323.6	64.7	9.7	1.9	39.4	7.9	1.5
26.—30.	346.2	69.2	21.0	4.2	41.4	8.3	16.2

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
9 p	Tages- mittel	mm				%				
		7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
7.0	5.7	4.8	5.6	5.5	5.3	91	75	74	80.0	1
8.7	8.2	5.5	5.3	6.4	5.7	76	63	76	71.7	2
10.8	10.8	7.3	7.6	6.6	7.2	83	73	69	75.0	3
6.6	8.4	6.7	7.1	5.9	6.6	72	79	81	77.3	4
6.0	6.4	5.8	5.1	5.9	5.6	84	64	85	77.7	5
2.6	3.9	5.8	5.0	4.8	5.2	90	73	85	82.7	6
3.8	3.6	4.4	4.5	4.8	4.6	80	71	80	77.0	7
0.3	2.0	4.9	5.2	4.1	4.7	85	85	87	85.7	8
5.8	3.2	3.9	4.8	6.1	4.9	94	87	96	92.3	9
1.0	3.2	5.0	4.8	4.4	4.7	80	67	89	78.7	10
-2.2	-2.1	3.3	4.2	3.8	3.8	89	98	98	95.0	11
-0.5	-1.2	3.3	3.9	4.0	3.7	91	90	90	90.3	12
-2.2	-1.8	4.0	3.9	3.8	3.9	94	94	98	95.8	13
-1.4	-1.6	3.5	3.9	3.7	3.7	92	90	90	90.7	14
1.8	0.7	3.9	4.1	4.9	4.3	94	87	93	91.3	15
4.2	3.9	5.2	6.1	5.9	5.7	94	96	96	95.3	16
3.7	3.8	5.7	5.6	5.5	5.6	98	90	93	93.7	17
5.2	4.8	5.5	6.2	6.2	6.0	96	91	94	93.7	18
1.8	4.1	5.9	5.3	4.9	5.4	94	66	93	84.3	19
4.3	4.1	4.8	5.1	5.1	5.0	85	76	82	81.0	20
3.0	3.3	5.0	4.8	4.5	4.8	85	80	79	81.3	21
-0.4	0.6	4.2	4.6	4.1	4.3	90	80	92	87.8	22
1.1	0.4	3.5	4.8	4.7	4.3	98	87	94	93.0	23
3.0	3.1	4.7	5.6	5.3	5.2	96	83	93	90.7	24
0.8	2.3	5.1	5.4	4.5	5.0	94	80	92	88.7	25
0.3	1.3	4.4	4.5	4.2	4.4	89	77	89	85.0	26
0.8	0.6	3.8	4.3	4.5	4.2	83	89	92	88.0	27
5.0	4.2	5.0	5.7	5.7	5.5	96	85	87	89.3	28
5.6	6.0	6.0	4.7	5.3	5.3	90	60	79	76.3	29
9.3	8.9	6.8	8.2	6.9	7.3	88	93	79	86.7	30
8.0	8.6	6.8	6.3	5.5	6.2	83	69	68	73.3	31
3.3	3.5	5.0	5.2	5.1	5.1	88.8	80.6	86.9	85.4	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck . . . . .	771.8	19.	744.8	2.	27.0
Lufttemperatur . . . .	12.5	3.	—4.1	23.	16.6
Absolute Feuchtigkeit	8.2	30.	3.3	11. 12.	4.9
Relative Feuchtigkeit	98	11.13.17.23.	60	29.	38
Größte tägliche Niederschlagshöhe. . . . .				12.4 am 28.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel) . . . .				—	
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel) . . . . .					22
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr) . . . . .					—
„ „ Eistage (Maximum unter 0°) . . . . .					3
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°) . . . . .					12
„ „ Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr) . . . .					—

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke Windstille = 0 Orkan = 12		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	10	10	9	9.7	SW 2	SW 3	SW 3
2	9	10	10	9.7	SW 5	SW 4	SW 5
3	9	10	6	8.3	SW 6	SW 5	SW 3
4	8	10	10	9.3	SW 4	SW 4	SW 2
5	1	9	9	6.3	W 2	W 3	SW 2
6	6	3	1	3.3	SW 3	NW 3	NW 2
7	10	10	10	10.0	NW 1	SW 2	SW 3
8	10	10	0	6.7	W 2	SE 1	NE 1
9	9	10	9	9.3	C	SW 2	NW 2
10	8	9	0	5.7	NE 1	NW 2	N 1
11	10	10	10	10.0	SE 1	SE 1	S 2
12	10	10	10	10.0	S 1	E 1	NE 1
13	10	10	10	10.0	S 2	E 1	E 1
14	10	10	10	10.0	E 1	SE 1	S 1
15	10	10	10	10.0	SE 1	E 1	NE 1
16	10	10	10	10.0	NE 1	E 1	NE 1
17	10	10	10	10.0	NE 1	E 1	E 1
18	10	10	10	10.0	NE 1	S 1	NE 1
19	10	3	0	4.3	NE 1	E 3	E 1
20	10	10	10	10.0	NE 2	E 2	E 2
21	10	10	10	10.0	E 2	E 1	E 2
22	9	8	0	5.7	NE 1	SE 1	N 1
23	10	10	10	10.0	NE 1	NE 1	E 1
24	9	9	9	9.0	E 1	E 1	E 1
25	8	6	0	4.7	NE 1	NE 1	NE 1
26	10	2	0	4.0	NE 1	SE 2	E 1
27	9	10	10	9.7	E 1	E 1	NE 1
28	10	10	9	9.7	E 1	S 3	NW 1
29	10	4	10	8.0	SW 1	SW 3	SW 1
30	10	10	10	10.0	NW 4	SW 3	SW 3
31	10	10	10	10.0	SW 3	SW 3	NW 1
	9.2	8.8	7.5	8.5	1.8	2.0	1.7

Mittel: 1.8

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen mindestens 10.0 mm .	1
Niederschlag mindestens 1.0 mm . . . . .	7
Regen mindestens 0.1 mm . . . . .	13
Schnee mindestens 1.1 mm . . . . . (*)	1
Hagel . . . . . (▲)	1
Graupeln . . . . . (△)	—
Tau . . . . . (b)	—
Reif . . . . . (l)	2
Glatteis . . . . . (S)	—
Nebel . . . . . (≡)	6
Gewitter . . . . . (nah Z, fern T)	—
Wetterleuchten . . . . . (Z)	—

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7a		
0.7	—	—	—	1
—	● tr. einz. a u. p	—	— 5 tagsüber	2
0.0	● n	—	—	3
—	● <sup>0.1</sup> tagsüb. m. Unterbr.	—	≡ <sup>0</sup> abends	4
1.9	● n	—	—	5
—	● <sup>1</sup> 8 <sup>37</sup> —9 <sup>05</sup> a u. zw. 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> u. 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> p, ● <sup>0.1</sup> öft. p	—	—	6
1.3	—	—	—	7
—	—	—	≡ <sup>0</sup> abends	8
—	—	—	— <sup>1</sup> ≡ <sup>0</sup> fr.	9
0.5	▲ <sup>0</sup> 10 <sup>07</sup> —10 <sup>49</sup> a, spät. ✕ ● <sup>0</sup> 12 <sup>26</sup> u. vereinz. p	—	[≡ <sup>2</sup> abends	10
—	—	—	— fr. ≡ <sup>1</sup> tagsüb.,	11
—	—	—	√ fr. u. sp. ≡ <sup>0</sup>	12
—	—	—	—	13
—	—	—	—	14
—	● <sup>0.1</sup> ztw. tagsüber	—	—	15
4.2	● n	—	—	16
0.2	● n	—	—	17
—	● <sup>0</sup> 6 p—III	—	—	18
0.6	● n	—	—	19
0.1	● n	—	—	20
—	—	—	—	21
—	—	—	— <sup>0</sup> fr.	22
—	● <sup>0</sup> 6 <sup>20</sup> p—III	—	√ <sup>1</sup> ≡ <sup>2</sup> fr.	23
1.5	● n	—	—	24
—	—	—	—	25
—	—	—	—	26
—	✕ <sup>0.1</sup> 10 <sup>58</sup> a—II—III m. Unterbr.	—	—	27
12.4 ✕	✕ ● n, ● <sup>0</sup> oft a u. vereinz. p	3	—	28
0.2	● n, ● <sup>0</sup> zw. 9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> a u. 12 p, ● <sup>0.1</sup> 7 p m. Unterbr.—n	—	—	29
3.6	● n u. tagsüber m. Unterbr.	—	—	30
5.2	● <sup>0.1</sup> vormittags	—	—	31
32.4	Monatssumme			

Windverteilung				
	7a	2p	9p	Summe
N	—	—	2	2
NE	9	2	7	18
E	6	10	8	24
SE	2	5	—	7
S	2	2	2	6
SW	7	9	8	24
W	2	1	—	3
NW	2	2	4	8
Still	1	—	—	1

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	51.2	55.7	57.1	54.7	8.4	2.7	5.7	5.2	5.4
2	59.4	62.3	63.9	61.9	6.0	1.4	4.6	2.7	5.8
3	62.9	61.9	62.6	62.5	7.6	3.4	4.2	4.6	7.4
4	62.2	62.6	64.1	63.0	10.6	6.0	4.6	6.9	9.8
5	63.8	61.6	59.7	61.7	10.4	0.8	9.6	1.4	10.1
6	55.9	53.3	49.5	52.9	8.0	3.8	4.2	4.9	6.9
7	47.7	49.3	53.3	50.1	8.6	0.9	7.7	4.7	5.9
8	53.8	50.2	48.5	50.8	6.6	-1.3	7.9	0.6	6.5
9	48.1	51.2	50.3	49.9	12.0	4.2	7.8	9.6	11.5
10	54.5	54.5	53.0	54.0	11.8	7.1	4.7	8.3	11.4
11	50.4	47.4	45.8	47.9	12.1	2.6	9.5	3.0	12.0
12	43.7	44.9	47.5	45.4	10.0	3.6	6.4	6.1	7.6
13	45.9	41.6	41.0	42.8	10.6	3.6	7.0	4.0	10.0
14	37.0	38.0	41.0	38.7	7.1	2.2	4.9	4.8	6.9
15	38.0	34.4	38.0	36.8	11.0	3.8	7.2	5.1	9.8
16	44.5	44.4	45.4	44.8	8.8	4.1	4.7	4.4	8.4
17	46.1	45.7	46.2	46.0	7.1	1.8	5.3	4.2	6.9
18	47.6	48.2	48.5	48.1	8.5	3.9	4.6	4.5	7.5
19	48.1	47.7	47.7	47.8	8.5	1.4	7.1	1.9	8.0
20	47.2	47.1	47.4	47.2	6.3	0.4	5.9	1.8	5.2
21	46.8	46.5	47.2	46.8	6.8	0.4	6.4	1.0	5.6
22	47.9	47.8	47.9	47.9	5.8	0.1	5.7	0.6	4.6
23	45.1	42.7	43.1	43.6	4.5	-2.8	7.3	-2.4	4.1
24	44.8	44.5	41.7	43.7	4.2	-1.8	6.0	-0.5	3.1
25	41.4	39.5	41.5	40.8	9.5	1.8	7.7	3.4	8.8
26	39.1	34.6	32.4	35.4	8.6	2.4	6.2	3.6	7.8
27	33.8	35.0	36.5	35.1	9.5	4.4	5.1	7.2	8.6
28	40.1	42.2	42.9	41.7	10.1	3.4	6.7	4.0	9.6
Monats- mittel	48.1	47.6	48.0	47.8	8.6	2.3	6.3	3.8	7.7

## PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
31. Jan.—4.	297.2	59.4	31.2	6.2	39.6	7.9	15.0
5.—9.	265.4	53.1	29.9	6.0	40.9	8.2	5.6
10.—14.	228.8	45.8	34.2	6.8	35.0	7.0	3.6
15.—19.	223.5	44.7	28.1	5.6	42.7	8.5	6.6
20.—24.	229.2	45.8	11.2	2.2	39.7	7.9	2.9
25.—1. März	195.9	39.2	32.4	6.5	41.5	8.3	9.6



temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
		mm				%				
9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	
3.6	4.4	4.5	3.8	4.2	4.2	68	56	70	64.7	1
4.2	4.2	4.5	3.9	5.1	4.5	80	57	82	73.0	2
6.5	6.2	5.2	6.3	5.6	5.7	82	82	78	80.7	3
7.2	7.8	7.0	7.3	6.7	7.0	94	82	89	88.3	4
7.1	6.4	4.7	6.4	6.4	5.8	93	69	86	82.7	5
6.3	6.1	5.9	5.5	5.3	5.6	92	74	75	80.3	6
1.3	3.3	5.8	4.4	4.4	4.9	90	63	87	80.0	7
4.5	4.0	4.2	4.3	5.7	4.7	89	60	90	79.7	8
9.6	10.1	6.5	7.9	7.8	7.4	73	78	88	79.7	9
9.2	9.5	7.7	7.7	7.1	7.5	94	77	81	84.0	10
7.2	7.6	5.2	7.0	6.2	6.1	91	65	82	79.3	11
5.0	5.9	5.5	6.3	5.7	5.8	78	80	87	81.7	12
5.1	6.0	5.7	5.8	5.9	5.8	93	63	90	82.0	13
4.6	5.2	5.8	6.0	5.7	5.8	90	81	90	87.0	14
6.3	6.9	5.8	5.7	6.1	5.9	89	63	86	79.3	15
6.5	6.4	5.0	5.3	5.5	5.3	80	65	77	74.0	16
5.0	5.3	5.5	5.8	5.5	5.6	89	79	84	84.0	17
4.8	5.4	5.6	5.0	4.8	5.1	89	65	74	76.0	18
3.3	4.1	4.9	4.5	4.7	4.7	93	57	82	77.3	19
3.1	3.3	4.7	5.4	5.1	5.1	90	81	90	87.0	20
2.1	2.9	4.6	4.4	4.9	4.6	92	65	91	82.7	21
1.6	2.1	4.2	4.0	3.9	4.0	89	64	76	76.3	22
0.7	0.8	3.3	4.0	4.0	3.8	87	66	82	78.3	23
2.4	2.1	4.1	4.8	4.5	4.5	85	84	82	83.7	24
5.2	5.6	5.4	5.3	5.8	5.5	93	63	87	81.0	25
7.5	6.6	4.7	4.9	6.4	5.3	80	61	83	74.7	26
7.8	7.8	5.2	5.5	5.6	5.4	69	66	71	68.7	27
3.8	5.3	5.6	5.4	5.2	5.4	92	60	87	79.7	28
5.1	5.4	5.2	5.4	5.5	5.4	86.6	68.8	83.1	79.5	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck . . . . .	764.1	4.	732.4	26.	31.7
Lufttemperatur . . . .	12.1	11.	—2.8	23.	14.9
Absolute Feuchtigkeit	7.9	9.	3.3	23.	5.6
Relative Feuchtigkeit	94	4. 10.	56	1.	38
Größte tägliche Niederschlagshöhe. . . . .				7.2 am 27.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel) . . . .				—	
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel) . . . .					16
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr) . . . .					1
„ „ Eistage (Maximum unter 0°) . . . .					—
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°) . . . .					3
„ „ Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr) . . . .					—

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke		
					Windstille = 0 Orkan = 12		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p \
1	5	5	0	3.3	NW 5	NW 5	NW 2
2	2	8	9	6.3	NW 2	NW 3	W 1
3	10	10	10	10.0	SW 1	SW 3	SW 3
4	10	10	10	10.0	SW 2	SW 2	N 1
5	3	6	10	6.3	N 1	SW 2	W 1
6	9	9	10	9.3	S 1	SW 4	SW 2
7	10	9	1	6.7	SW 3	NW 3	NE 1
8	9	9	10	9.3	NE 1	SW 4	SW 3
9	9	9	10	9.3	SW 3	SW 4	SW 2
10	10	9	8	9.0	NE 2	SW 3	NW 1
11	6	6	0	4.0	E 1	SE 1	N 1
12	9	10	3	7.3	N 1	NW 2	SW 2
13	10	1	3	4.7	E 2	SE 3	N 1
14	10	10	10	10.0	C	S 3	SW 1
15	10	10	10	10.0	NE 1	NE 3	SE 2
16	10	8	2	6.7	S 3	S 4	SE 1
17	10	10	10	10.0	SE 2	SW 3	SW 1
18	9	10	1	6.7	SW 3	SW 4	SW 3
19	9	9	10	9.3	S 1	W 2	NE 1
20	10	8	8	8.7	NE 1	SW 1	N 1
21	10	5	10	8.3	SE 1	SE 2	N 1
22	8	10	0	6.0	N 1	N 1	N 1
23	8	10	2	6.7	NE 1	SE 2	N 1
24	10	10	10	10.0	C	SE 1	SE 1
25	9	10	10	9.7	SE 2	SE 4	S 1
26	9	10	10	9.7	SE 3	SE 5	S 5
27	9	10	10	9.7	SE 4	SW 5	SW 4
28	9	9	2	6.7	S 2	SW 3	SE 1
	8.6	8.6	6.8	8.0	1.8	2.9	1.6

Mittel: 2.1

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmengen mindestens 10.0 mm . . .	—
Niederschlag mindestens 1.0 mm . . .	11
Niederschlag mindestens 0.1 mm . . .	19
Schnee mindestens 0.1 mm . . . (*)	2
Hagel . . . (▲)	—
Graupeln . . . (△)	1
Tau . . . (p)	6
Reif . . . (1)	6
Glatteis . . . (2)	1
Nebel . . . (≡)	4
Gewitter . . . (nah R, fern T)	1
Wetterleuchten . . . (◁)	—

Niederschlag		Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7a		
3.0*	● n ● <sup>0</sup> * <sup>0-1</sup> vorm. ● <sup>0</sup> einz. p	—		1
6.7	● n	—		2
—	● <sup>0</sup> einz. a u. p	—		3
0.1	● <sup>0</sup> einz. a u. p	—		4
0.3	● n, ● <sup>0</sup> 3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> p u. später	—	— <sup>0</sup> fr.	5
0.0	—	—		6
1.2	● n — I u. später	—	T einmalig 10 <sup>30</sup> a	7
0.9	● <sup>0</sup> 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> — III — n	—	— <sup>1</sup>	8
3.2	● n u. tagsüber m. Unterbr. — n	—		9
1.5	● n	—	— <sup>8</sup> n	10
—	—	—	— <sup>0</sup> fr.	11
—	● <sup>0-1</sup> 11 <sup>30</sup> — II u. später, ● <sup>0</sup> abends	—		12
2.1	—	—	≡ fr.	13
—	● <sup>0</sup> 7 <sup>23</sup> a u. später	—		14
4.7	● n — I u. spät., ● <sup>0-1</sup> 6 <sup>50</sup> p — III — n	—		15
0.9	● n u. einz. p	—		16
0.1	● n u. einz. p	—		17
0.9	● n	—		18
—	—	—	≡ abends	19
—	● <sup>0</sup> tagsüb. m. Unterbr. △ <sup>1</sup> 11 <sup>43</sup> — 11 <sup>48</sup> a u. sp. ● <sup>1</sup>	—	≡ <sup>0</sup> fr.	20
2.9	● n	—		21
—	—	—	— <sup>1</sup> fr.	22
—	—	—	— <sup>2</sup> fr.	23
—	* <sup>0</sup> oft a	—	— <sup>0</sup> ≡ <sup>0</sup> a	24
0.1*	● <sup>0-1</sup> mittags	—		25
1.2	● n ● tr. einz. a u. p, ● <sup>1</sup> 8 <sup>50</sup> p — n	—		26
7.2	● n, ● <sup>0</sup> einz. a	—		27
1.1	● n	—	≡ <sup>0</sup> abends	28
38.1	Monatssumme			

Windverteilung				
	7a	2p	9p	Summe
N	3	1	7	11
NE	5	1	2	8
E	2	—	—	2
SE	5	7	4	16
S	4	2	2	8
SW	5	12	9	26
W	—	1	2	3
NW	2	4	2	8
Still	2	—	—	2

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	42.6	42.1	44.1	42.9	12.8	1.4	11.4	2.6	12.1
2	46.8	48.6	50.0	48.5	10.6	3.4	7.2	5.0	9.0
3	48.8	49.3	51.4	49.8	7.5	2.8	4.7	4.6	5.0
4	53.1	54.7	57.3	55.0	8.0	1.7	6.3	3.0	6.6
5	57.9	57.4	55.3	56.9	7.4	0.3	7.1	1.6	6.3
6	50.5	49.2	49.2	49.6	8.5	3.9	4.6	4.4	8.0
7	46.6	46.0	46.1	46.2	9.8	5.1	4.7	6.4	8.2
8	41.9	41.3	44.2	42.5	8.8	2.1	6.7	6.6	6.4
9	48.5	49.6	51.1	49.7	4.5	0.4	4.1	1.4	2.2
10	51.8	52.5	56.4	53.6	5.3	-1.1	6.4	-0.2	3.4
11	56.3	54.7	55.0	55.3	4.4	-2.1	6.5	-0.8	3.4
12	53.5	52.3	54.9	53.6	0.5	-6.1	6.6	-3.6	-0.8
13	60.5	59.4	58.9	59.6	2.4	-7.2	9.6	-6.7	0.8
14	53.5	53.0	53.1	53.2	4.2	-1.3	5.5	-0.4	3.4
15	52.1	56.1	60.1	56.1	6.3	-0.6	6.9	2.5	4.0
16	65.1	65.9	65.8	65.6	2.3	-4.8	7.1	-4.4	1.4
17	60.7	57.4	57.2	58.4	0.2	-1.8	2.0	-0.5	-0.8
18	60.6	61.8	62.5	61.6	4.6	-1.8	6.4	-0.5	3.9
19	62.6	60.6	59.8	61.0	7.4	-1.8	9.2	-0.8	6.6
20	57.3	53.1	49.9	53.4	10.0	-0.6	10.6	0.2	9.0
21	45.3	45.6	48.5	46.5	7.0	1.4	5.6	4.1	3.8
22	50.5	50.2	51.6	50.8	6.1	-2.0	8.1	0.6	5.2
23	52.2	51.9	52.8	52.3	7.6	-0.1	7.7	1.9	6.4
24	51.8	50.4	49.5	50.6	8.6	-1.4	10.0	0.3	8.1
25	49.0	47.8	47.3	48.0	10.4	-1.4	11.8	-0.2	9.1
26	44.3	41.6	41.3	42.4	10.4	5.0	5.4	6.0	9.9
27	40.9	42.2	44.5	42.5	8.9	5.8	3.1	6.6	8.4
28	46.9	49.8	51.9	49.5	6.4	2.9	3.5	3.4	4.0
29	55.8	54.8	54.5	55.0	7.5	1.4	6.1	2.0	7.2
30	56.7	56.5	56.7	56.6	11.5	4.3	7.2	6.4	10.6
31	54.9	51.7	50.5	52.4	14.4	-0.8	15.2	1.9	12.8
Monats- mittel	52.2	51.5	52.6	52.2	7.2	0.2	7.0	1.7	5.9

## PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
2.—6.	259.8	52.0	25.1	5.0	38.8	7.8	1.7
7.—11.	247.3	49.5	13.4	2.7	33.3	6.7	6.3
12.—16.	288.1	55.6	-1.9	-0.4	33.4	6.7	9.8
17.—21.	280.9	56.2	10.2	2.0	37.3	6.5	5.0
22.—26.	244.1	48.8	22.3	4.5	26.7	5.3	0.4
27.—31.	256.0	51.2	28.9	5.8	40.0	8.0	0.5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
9p	Tages- mittel	mm				%				
		7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p	Tages- mittel	
6.9	7.1	4.9	4.6	5.9	5.1	89	44	80	71.0	1
6.8	6.9	5.5	5.3	4.8	5.2	84	62	66	70.7	2
4.0	4.4	4.9	5.3	4.7	5.0	78	81	77	78.7	3
2.1	3.4	3.7	2.9	3.6	3.4	66	40	68	58.0	4
5.2	4.6	4.0	4.6	5.0	4.5	78	55	75	69.3	5
5.5	5.8	5.6	5.9	6.1	5.9	90	73	91	84.7	6
6.8	7.0	6.7	6.2	5.9	6.3	93	77	80	83.3	7
2.5	4.5	5.7	4.7	4.0	4.8	78	65	72	71.7	8
0.8	1.3	3.7	3.6	3.7	3.7	72	66	75	71.0	9
-0.4	0.6	3.7	4.0	3.6	3.8	81	68	81	76.7	10
-1.2	0.0	4.0	3.9	3.2	3.7	92	66	76	78.0	11
-2.6	-2.4	3.2	4.2	3.6	3.7	91	96	96	94.3	12
-0.4	-1.8	2.6	3.7	4.3	3.5	94	75	96	88.3	13
0.9	1.2	4.1	4.5	4.6	4.4	92	76	94	87.3	14
-0.3	1.5	4.8	3.3	3.6	3.9	87	53	79	73.0	15
0.6	-0.4	2.6	4.0	4.1	3.6	79	78	85	80.7	16
-0.8	-0.7	3.7	4.0	4.2	4.0	85	92	96	91.0	17
-0.6	0.6	3.9	4.1	4.0	4.0	88	67	90	81.7	18
4.0	3.4	3.8	4.5	4.7	4.3	88	62	77	75.7	19
3.6	4.1	4.4	4.3	4.7	4.5	96	51	80	75.7	20
1.6	2.8	5.0	4.6	4.2	4.6	82	77	82	80.3	21
2.3	2.6	4.0	3.0	3.4	3.5	83	45	63	63.7	22
2.8	3.5	2.7	2.9	3.5	3.0	50	40	62	50.7	23
2.9	3.6	3.9	4.0	4.4	4.1	83	51	78	70.7	24
5.6	5.0	4.0	4.4	4.9	4.4	89	51	73	71.0	25
7.2	7.6	4.5	5.7	5.7	5.3	65	63	76	68.0	26
6.1	6.8	6.1	6.5	6.2	6.3	84	79	88	83.7	27
4.8	4.2	4.8	4.8	4.4	4.7	82	78	68	76.0	28
4.6	4.6	3.6	3.6	5.1	4.1	68	47	81	65.3	29
6.0	7.2	5.8	5.4	6.0	5.7	81	57	87	75.0	30
4.9	6.1	4.8	5.0	5.0	4.9	91	45	76	70.7	31
3.0	3.4	4.3	4.4	4.6	4.4	82.5	63.9	79.6	75.4	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck . . . . .	765.9	16.	740.9	27.	25.0
Lufttemperatur . . . . .	14.4	31.	-7.2	13.	21.6
Absolute Feuchtigkeit	6.7	7.	2.6	13. 16.	4.1
Relative Feuchtigkeit	96	12.13.17.20.	40	4. 23.	56
Größte tägliche Niederschlagshöhe. . . . .			5.5 am 15.		
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel) . . . . .			—		
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel) . . . . .			13		
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr) . . . . .			3		
„ „ Eistage (Maximum unter 0°) . . . . .			—		
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°) . . . . .			16		
„ „ Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr) . . . . .			—		

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke Windstille = 0 Orkan = 12		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	8	3	6	5.7	NE 1	NE 3	N 1
2	8	8	1	5.7	N 1	NE 3	NE 2
3	9	10	10	9.7	NE 5	NE 4	N 6
4	10	1	0	3.7	N 4	NW 6	N 2
5	10	10	10	10.0	NW 3	NW 3	NW 2
6	10	9	10	9.7	W 2	SW 3	SW 3
7	10	10	10	10.0	SW 4	NW 3	NW 3
8	8	9	1	6.0	SW 3	NW 5	NW 3
9	8	10	1	6.3	W 1	NW 3	N 1
10	8	6	0	4.7	SW 3	NW 3	N 1
11	9	9	1	6.3	W 1	SW 3	NE 2
12	8	10	9	9.0	SE 2	S 3	N 2
13	8	9	0	5.7	NE 1	NW 3	SW 3
14	10	9	10	9.7	SW 3	W 3	SW 3
15	10	6	0	5.3	NW 2	NW 5	N 1
16	0	1	10	3.7	NE 2	S 3	SE 1
17	10	10	10	10.0	SW 2	SE 2	NE 1
18	10	10	10	10.0	NE 3	NE 1	NE 2
19	8	8	10	8.7	N 1	SE 3	N 1
20	2	5	0	2.3	NE 1	SW 1	N 1
21	10	9	0	6.3	SW 2	N 3	N 1
22	0	5	9	4.7	SE 1	NE 4	N 1
23	8	6	1	5.0	NE 2	NE 2	NE 1
24	0	9	0	3.0	N 1	SE 3	NE 1
25	0	2	10	4.0	N 1	SE 3	NE 2
26	10	10	10	10.0	N 2	NE 5	N 4
27	10	10	10	10.0	NE 1	NW 3	NW 3
28	10	10	10	10.0	NW 3	NW 3	NW 2
29	9	10	10	9.7	NW 3	SW 4	W 2
30	10	10	1	7.0	SW 2	SE 2	NE 1
31	10	0	0	3.3	NE 1	E 2	N 1
	7.8	7.5	5.5	6.9	2.1	3.1	1.9
Mittel 2.4							

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen mindestens 10.0 mm.	—
Niederschlag mehr als 1.0 mm . . . . .	7
Regen mindestens 0.1 mm . . . . .	12
Schnee mindestens 1.1 mm. . . . . (*)	5
Hagel. . . . . (▲)	—
Graupeln . . . . . (△)	—
Tau . . . . . (p)	—
Reif . . . . . (L)	6
Glatteis. . . . . (∞)	—
Nebel. . . . . (≡)	5
Gewitter . . . . . (nah ☐, fern T)	—
Wetterleuchten . . . . . (◁)	—

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7a		
—	—	—	≡ <sup>0</sup> fr.	1
—	—	—	≡ <sup>0</sup> fr.	2
—	● <sup>0.1</sup> nachm. u. abends	—	≡ 8 n u. tagsüb. 6	3
1.7	—	—	≡ 8 n	4
—	—	—	—	5
—	● <sup>0.7</sup> 13 a u. später einz. u. p	—	—	6
1.1	● n u. einz. a u. p	—	—	7
1.4	● <sup>0</sup> oft a u. ● <sup>0</sup> 4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> —III m. Unterbr.	—	≡ 6—8 tagsüb. u. n	8
2.9	* <sup>0</sup> 10 <sup>23</sup> —10 <sup>33</sup> a u. später	—	—	9
0.5*	* n u. tagsüber m. Unterbr.	—	—	10
0.4*	* n	—	—	11
—	* <sup>0.1</sup> 4 p m. Unterbr.—n	—	—	12
0.8*	* n	1	—	13
3.5*	* n—I—10 <sup>15</sup> a u. tagsüb. m. Unterbr.	7	—	14
5.5*	● n	2	—	15
—	—	—	— <sup>1</sup>	16
0.0*	* <sup>6</sup> 50 a—I u. tagsüb. m. Unterbr.	—	—	17
5.0*	* n	4	— <sup>1</sup>	18
—	—	—	≡ <sup>0</sup> fr.	19
—	—	—	—	20
—	● tr. 7 <sup>05</sup> —7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> a u. später oft. ● <sup>0.1</sup>	—	— <sup>1</sup> n	21
0.4	—	—	— <sup>1</sup> ≡ <sup>0</sup> fr.	22
—	—	—	— <sup>1</sup> n	23
—	—	—	—	24
—	—	—	—	25
—	—	—	—	26
—	—	—	—	27
—	—	—	—	28
—	—	—	—	29
—	● <sup>0</sup> einz. a	—	≡ <sup>1</sup> fr.	30
0.5	—	—	—	31
23.7	Monatssumme	—	—	

Windverteilung				
	7a	2p	9p	Summe
N	6	1	13	20
NE	9	7	8	24
E	—	1	—	1
SE	2	5	1	8
S	—	2	—	2
SW	7	4	3	14
W	3	1	1	5
NW	4	10	5	19
Still	—	—	—	—

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	51.5	51.1	52.2	51.6	15.8	2.4	13.4	4.9	15.4
2	53.9	51.8	50.9	52.2	16.2	2.9	13.3	5.6	16.0
3	49.3	47.2	48.5	48.3	18.0	5.7	12.3	6.9	17.6
4	50.5	50.1	50.0	50.2	14.1	5.9	8.2	6.6	12.8
5	49.7	48.0	46.9	48.2	18.3	4.8	13.5	8.0	15.8
6	46.6	44.7	44.8	45.4	20.2	4.8	15.4	7.4	19.5
7	45.0	44.3	45.3	44.9	17.5	7.7	9.8	11.6	16.9
8	46.1	45.7	46.9	46.2	17.4	7.9	9.5	11.9	14.4
9	47.8	46.3	47.0	47.0	18.1	8.0	10.1	11.2	17.4
10	47.3	49.3	51.3	49.2	15.1	9.3	5.8	11.2	13.3
11	52.2	51.2	51.7	51.7	16.9	7.0	9.9	9.6	16.3
12	49.5	48.1	48.9	48.8	19.5	8.9	10.6	10.6	18.6
13	48.9	48.0	48.3	48.4	17.6	7.0	10.6	10.6	16.0
14	48.9	49.7	52.1	50.2	11.8	7.4	4.4	9.6	9.5
15	49.6	47.3	45.6	47.5	12.3	3.0	9.3	6.6	11.5
16	42.1	42.0	41.0	41.7	10.8	5.0	5.8	6.0	9.8
17	46.8	49.2	51.3	49.1	12.6	4.3	8.3	6.6	9.8
18	50.8	47.4	46.0	48.1	16.0	3.0	13.0	6.4	14.9
19	47.8	47.3	47.1	47.4	17.4	7.9	9.5	10.1	17.0
20	49.2	50.7	51.9	50.6	15.5	7.5	8.0	8.5	11.8
21	49.8	49.4	51.5	50.2	15.9	7.5	8.4	9.4	14.9
22	53.8	54.6	54.6	54.3	16.7	2.9	13.8	5.8	12.8
23	52.7	48.3	45.2	48.7	22.7	2.7	20.0	6.9	18.0
24	46.3	45.3	45.2	45.6	13.9	5.3	8.6	7.8	13.4
25	45.2	42.7	42.4	43.4	12.5	3.9	8.6	7.2	10.8
26	41.4	40.7	41.8	41.3	11.7	2.7	9.0	4.9	9.4
27	43.6	44.9	47.2	45.2	13.0	3.3	9.7	6.8	10.8
28	47.0	42.6	40.3	43.3	13.5	5.5	8.0	7.0	12.2
29	42.8	46.9	50.3	46.7	9.5	6.3	8.2	7.2	7.8
30	50.0	48.0	46.3	48.1	15.0	4.7	10.3	6.9	13.8
Monats- mittel	48.2	47.4	47.8	47.8	15.5	5.5	10.0	8.0	13.7

## PENTADENÜBERSICHT

Pentade.	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
1.—5.	250.5	50.1	52.1	10.4	24.0	4.8	—
6.—10.	232.7	46.5	63.8	12.8	33.0	6.6	7.1
11.—15.	246.6	49.3	57.9	11.6	45.0	9.0	3.6
16.—20.	236.9	47.4	50.0	10.0	34.0	6.8	19.4
21.—25.	242.2	48.4	46.9	9.4	23.3	4.7	—
26.—30.	224.6	44.9	41.3	8.3	44.9	9.0	15.0



temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
		mm				%				
9 p	Tages-mittel	7 a	2 p	9 p	Tages-mittel	7 a	2 p	9 p	Tages-mittel	
9.8	10.0	5.1	5.2	6.8	5.7	78	40	75	64.3	1
9.1	10.0	5.6	5.9	6.1	5.9	83	44	71	66.0	2
10.0	11.1	5.9	5.2	6.7	5.9	80	34	75	63.0	3
9.4	9.6	6.0	8.1	6.6	6.9	83	74	75	77.3	4
10.8	11.9	5.9	6.6	6.0	6.2	73	50	62	61.7	5
12.8	13.1	5.6	6.6	5.7	6.0	73	39	52	54.7	6
13.1	13.7	6.2	7.6	8.8	7.5	61	54	78	64.3	7
11.8	12.5	7.3	9.3	7.8	8.1	71	93	76	80.0	8
12.6	13.4	8.1	7.7	8.7	8.2	81	52	81	71.3	9
10.0	11.1	7.7	7.8	7.1	7.5	78	68	78	74.7	10
12.0	12.5	6.5	7.8	8.0	7.4	73	57	76	68.7	11
12.2	13.4	8.2	8.2	7.6	8.0	87	51	72	70.0	12
12.2	12.8	8.2	8.3	8.1	8.2	87	61	76	74.7	13
8.8	9.2	7.6	7.4	6.4	7.1	86	84	76	82.0	14
11.0	10.0	6.1	8.6	8.2	7.6	84	86	83	84.3	15
7.2	7.6	4.6	5.3	4.9	4.9	66	58	65	63.0	16
7.4	7.8	6.1	6.6	6.2	6.3	84	73	80	79.0	17
11.6	11.1	6.0	6.1	7.1	6.4	84	49	70	67.7	18
13.2	13.4	7.3	8.5	8.2	8.0	79	59	73	70.3	19
10.0	10.1	6.6	6.3	4.9	5.9	79	61	54	64.7	20
8.1	10.1	4.6	4.7	5.0	4.8	52	37	62	50.3	21
9.6	9.4	4.9	5.2	5.4	5.2	72	48	60	60.0	22
9.2	10.8	5.3	5.4	6.2	5.6	72	35	71	59.3	23
9.4	10.0	6.5	5.3	5.2	5.7	82	47	59	62.7	24
4.2	6.6	5.6	5.1	5.6	5.4	74	53	90	72.3	25
7.1	7.1	5.6	6.4	6.6	6.2	86	72	87	81.7	26
6.3	7.6	6.2	6.0	6.1	6.1	84	62	86	77.3	27
7.6	8.1	6.6	6.8	6.8	6.7	88	73	88	83.0	28
8.5	8.0	6.4	6.5	6.7	6.5	84	82	81	82.3	29
10.6	10.5	6.7	6.3	7.0	6.7	90	54	73	72.3	30
9.9	10.4	6.3	6.7	6.7	6.6	78.5	58.3	73.5	70.1	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck . . . . .	754.6	22.	740.3	28.	14.3
Lufttemperatur . . .	22.7	23.	2.4	1.	20.3
Absolute Feuchtigkeit	9.3	8.	4.6	16. 21.	4.7
Relative Feuchtigkeit	93	8.	34	3.	5.9
Größte tägliche Niederschlagshöhe . . . . .			11.8 am 16.		
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel) . . .					3
„ „ trüben Tage (über 8.0 im Mittel) . . . . .					11
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr) . . . . .					—
„ „ Eistage (Maximum unter 0°) . . . . .					—
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°) . . . . .					—
„ „ Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr) . . . . .					—

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke		
					Windstille = 0 Orkan = 12		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	10	6	2	6.0	N 1	SW 4	SE 2
2	10	8	8	8.7	NE 1	SW 4	N 1
3	2	3	4	3.0	N 1	SW 4	NW 1
4	10	4	4	6.0	N 1	E 2	N 1
5	0	0	1	0.3	E 2	E 1	NE 1
6	0	8	5	4.3	NE 1	SE 2	SE 1
7	8	10	5	7.7	N 1	SW 3	N 1
8	3	10	9	7.3	N 1	N 2	N 1
9	5	5	10	6.7	NW 1	SE 1	N 1
10	9	10	2	7.0	SE 1	NW 1	N 1
11	10	10	10	10.0	NW 2	NW 3	NW 1
12	10	8	5	7.7	NW 2	E 2	N 1
13	9	8	10	9.0	NW 2	NW 2	NW 1
14	10	10	5	8.3	SW 3	NW 2	SW 1
15	10	10	10	10.0	SE 2	SW 4	SW 2
16	1	10	0	3.7	NW 2	SW 5	NW 4
17	9	10	0	6.3	SE 2	W 2	S 1
18	8	6	9	7.7	N 1	SW 3	N 1
19	9	9	10	9.3	SE 1	SW 3	N 1
20	10	9	2	7.0	N 2	E 3	NE 2
21	3	1	0	1.3	NE 2	SW 4	N 1
22	1	2	2	1.7	N 5	SE 3	E 1
23	8	8	0	5.3	SE 3	SE 5	N 1
24	10	6	10	8.7	SE 2	N 2	NW 3
25	10	8	1	6.3	SE 2	NW 4	E 1
26	9	10	9	9.3	C	SE 5	N 1
27	1	9	9	6.3	N 1	N 1	N 1
28	10	10	10	10.0	E 1	SE 5	SE 2
29	10	10	10	10.0	SW 2	NW 3	W 1
30	10	8	10	9.3	E 1	S 3	NE 1
	7.2	7.5	5.7	6.8	1.7	2.1	1.3

Mittel 1.7

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	1
Niederschlag mindestens 1.0 mm . . . . .	9
Regen mindestens 0.1 mm . . . . .	13
Schnee . . . . . (*)	—
Hagel . . . . . (▲)	1
Graupeln . . . . . (△)	1
Tau . . . . . (p)	2
Reif . . . . . (l)	—
Glatteis . . . . . (s)	—
Nebel . . . . . (≡)	2
Gewitter . . . . . (nah K, fern 1)	1
Wetterleuchten . . . . . (Z)	—

Niederschlag		Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7 a		
—	—	—	≡ <sup>0</sup> fr.	1
—	—	—	—	2
—	—	—	—	3
—	—	—	—	4
—	—	—	—	5
—	—	—	—	6
—	—	—	—	7
—	—	—	—	8
6.5	● <sup>0.1</sup> 1 <sup>30</sup> —3 <sup>43</sup> p u. 4 <sup>07</sup> —5 <sup>55</sup> p	—	—	9
0.6	● n ● <sup>0</sup> p	—	—	10
—	—	—	—	11
—	—	—	—	12
0.9	● öfter p	—	—	13
1.3	● n u. ● <sup>0.1</sup> a	—	—	14
1.4	● n u. tagsüber m. Unterbr.—n	—	—	15
11.8	● n u. tagsüber m. Unterbr.	—	—	16
2.6	● n u. tagsüber m. Unterbr.	—	—	17
4.3	—	—	—	18
—	● <sup>0.1</sup> zw. 3 u. 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> p	—	—	19
0.7	—	—	—	20
—	—	—	—	21
—	—	—	—	22
—	—	—	—	23
—	—	—	—	24
—	—	—	—	25
—	● <sup>0.1</sup> a u. p m. Unterbr.	—	—	26
2.5	● n, ● <sup>0.1</sup> 10 <sup>17</sup> m. Untbr. tagsüb.—n, ▲ <sup>1</sup> 10 <sup>39</sup> —10 <sup>40</sup> a,	—	—	27
8.1	● <sup>0</sup> n u. vereinz. a u. p	—	—	28
0.7	● n u. tagsüber m. Unterbr.	—	—	29
3.7	● n	—	—	30
45.1	Monatssumme	—	—	

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	9	3	13	25
NE	3	—	3	6
E	3	4	2	9
SE	7	6	3	16
S	—	1	1	2
SW	2	8	2	12
W	—	1	1	2
NW	5	7	5	17
Still	1	—	—	1

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	88.8	41.7	43.3	41.8	11.9	6.0	5.9	9.8	9.8
2	47.6	52.1	55.6	51.8	12.4	5.7	6.7	6.1	10.0
3	56.5	54.7	53.7	55.0	17.4	5.9	11.5	4.8	14.0
4	52.5	50.1	49.7	50.8	21.1	4.6	16.5	8.6	16.9
5	48.0	44.9	43.3	45.4	21.8	6.8	15.0	12.4	20.8
6	47.4	47.3	46.7	47.1	19.3	10.1	9.2	10.4	15.8
7	45.8	45.0	45.2	45.3	19.7	5.9	13.8	10.1	18.8
8	46.9	46.3	46.4	46.5	18.5	8.7	9.8	10.9	18.4
9	49.1	49.5	48.7	49.1	21.2	7.1	14.1	10.8	17.1
10	48.1	48.3	49.5	48.6	21.2	9.0	12.2	11.0	16.0
11	51.8	51.3	52.5	51.9	22.1	7.3	14.8	10.2	18.2
12	54.2	53.8	55.4	54.5	23.9	9.0	14.9	12.8	20.8
13	56.6	55.5	55.3	55.8	26.9	9.3	17.6	14.4	23.2
14	55.3	53.5	53.1	54.0	28.3	13.1	15.2	17.8	25.2
15	52.6	50.7	49.7	51.0	28.4	13.5	14.9	19.2	25.2
16	48.7	46.8	46.3	47.3	27.1	15.8	11.3	20.6	25.8
17	47.2	45.9	46.1	46.4	28.4	19.6	8.8	19.8	27.1
18	47.0	45.8	46.9	46.6	27.6	15.0	12.6	18.8	25.4
19	48.8	48.5	48.7	48.7	29.8	15.2	14.1	17.8	24.8
20	51.3	49.9	49.7	50.3	26.8	12.8	14.0	14.6	21.8
21	49.3	48.4	48.6	48.8	23.1	11.1	12.0	15.4	22.5
22	47.9	45.8	45.3	46.3	21.7	12.4	9.3	15.9	21.0
23	44.9	43.2	43.2	43.8	24.4	13.2	11.2	15.6	23.6
24	43.0	45.2	46.1	44.8	21.5	11.6	9.9	15.8	16.6
25	46.7	45.5	46.7	46.3	23.4	8.5	14.9	13.5	21.6
26	47.4	48.1	49.2	48.2	19.8	12.1	7.7	14.6	16.4
27	49.2	46.7	45.2	47.0	25.2	10.6	14.6	15.0	21.5
28	42.4	41.1	41.7	41.7	21.2	12.9	8.3	13.7	17.2
29	45.3	48.7	52.6	48.9	22.5	11.8	10.7	14.4	18.6
30	55.3	54.7	56.3	55.4	20.9	6.7	14.2	11.8	20.1
31	58.2	58.2	57.4	57.9	25.5	13.6	11.3	14.4	20.6
Monats- mittel	49.2	48.6	49.0	48.9	22.7	10.5	12.2	13.6	19.8

## PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
1.—5.	244.3	48.9	53.5	10.7	35.3	7.1	7.0
6.—10.	236.6	47.3	62.2	12.4	34.3	6.9	15.8
11.—15.	267.2	53.4	86.8	17.4	10.1	2.0	0.0
16.—20.	239.3	47.9	98.9	19.8	21.7	4.3	4.7
21.—25.	230.0	46.0	82.1	16.4	28.6	5.7	3.8
26.—30.	241.2	48.2	76.5	15.5	35.6	7.1	9.9

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
		mm				%				
9p	Tages- mittel	7 a	2 p	9p	Tages- mittel	7 a	2 p	9p	Tages- mittel	
6.6	8.2	8.2	5.5	5.6	6.4	91	60	78	76.3	1
7.3	7.7	6.1	5.4	4.8	5.4	87	58	64	69.7	2
7.6	8.5	5.1	5.8	6.1	5.7	79	49	79	69.0	3
13.1	12.9	5.7	6.0	7.9	6.5	68	42	71	60.3	4
15.8	16.2	7.6	8.7	10.1	8.8	71	48	76	65.0	5
10.4	11.8	7.6	7.0	6.6	7.1	81	53	71	68.3	6
11.3	12.9	7.0	7.0	9.0	7.7	76	44	91	70.3	7
10.9	12.8	8.0	7.4	8.5	8.0	83	47	89	73.0	8
9.8	11.9	7.7	6.7	6.8	7.1	81	46	75	67.3	9
12.0	12.8	8.0	8.5	8.2	8.2	81	63	79	74.3	10
12.6	13.4	7.0	6.6	8.7	7.4	76	42	81	66.3	11
14.6	15.7	7.5	7.6	8.6	7.9	68	42	70	60.0	12
16.6	17.6	8.9	9.6	9.7	9.4	75	45	69	63.0	13
18.1	19.8	10.3	10.2	9.5	10.0	68	42	62	57.3	14
18.4	20.3	10.0	9.7	10.2	9.9	60	41	64	55.0	15
20.3	21.8	11.5	12.3	12.6	12.1	64	50	71	61.7	16
19.9	21.7	16.6	21.7	11.6	16.6	97	81	67	81.7	17
17.2	19.6	10.2	11.6	12.9	11.6	63	49	89	67.0	18
19.0	20.2	9.2	9.5	7.5	8.7	61	41	46	49.3	19
13.0	15.6	6.5	7.0	7.7	7.1	52	36	69	52.3	20
16.2	17.6	8.4	9.7	10.2	9.4	64	48	74	62.0	21
15.0	16.7	9.8	11.2	11.2	10.7	73	61	88	74.0	22
17.1	18.4	11.3	9.3	10.4	10.3	86	43	72	67.0	23
11.9	14.0	10.7	8.7	9.0	9.5	80	62	87	76.3	24
13.3	15.4	9.2	8.3	9.3	8.9	80	43	82	68.3	25
14.6	15.0	9.9	11.1	10.9	10.6	81	80	88	83.0	26
14.9	16.6	9.9	9.5	9.6	9.7	78	50	76	68.0	27
15.3	15.4	10.7	11.9	12.1	11.6	93	82	93	89.3	28
12.1	14.3	11.0	9.1	8.8	9.6	91	57	84	77.3	29
14.4	15.2	8.2	8.9	10.4	9.2	80	51	86	72.3	30
15.3	16.4	11.0	10.4	9.9	10.4	91	58	77	75.3	31
14.0	15.4	9.0	9.1	9.2	9.1	76.7	52.1	76.4	68.4	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck . . . . .	758.2	31.	738.8	1.	19.4
Lufttemperatur . . . .	29.3	19.	4.6	4.	24.7
Absolute Feuchtigkeit	21.7	17.	4.8	2.	16.9
Relative Feuchtigkeit	97	17.	36	20.	61
Größte tägliche Niederschlagshöhe. . . . .				7.9 am 10.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel) . . . .				3	
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel) . . . . .				5	
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr) . . . . .				1	
„ „ Eistage (Maximum unter 0°) . . . . .				—	
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°) . . . . .				—	
„ „ Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr . . . .				10	

6

7

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke Windstille = 0 Orkan = 12		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	8	9	10	9.0	SW 6	SW 8	SW 6
2	10	10	2	7.3	SW 3	SW 3	SW 2
3	6	8	1	5.0	SE 1	SE 2	N 1
4	9	6	8	7.7	C	SE 3	E 1
5	3	6	10	6.3	C	SE 3	N 1
6	10	9	3	7.3	SW 3	SW 3	N 2
7	6	4	6	5.3	NE 1	SE 2	NE 1
8	6	10	10	8.7	S 2	SW 3	N 1
9	3	6	4	4.3	SW 4	S 4	N 1
10	10	9	7	8.7	C	SW 3	W 3
11	2	6	0	2.7	N 1	NW 2	N 1
12	2	5	1	2.7	NW 2	SE 1	NE 1
13	1	3	1	1.7	C	SE 3	N 1
14	0	3	0	1.0	C	E 2	NE 1
15	0	6	0	2.0	NE 2	NE 3	NE 1
16	8	8	3	6.3	NE 1	NE 2	NE 3
17	0	5	6	3.7	E 1	NW 3	NE 3
18	4	6	10	6.7	NE 3	S 2	N 1
19	8	6	1	5.0	NE 2	E 3	NE 2
20	0	0	0	0.0	E 2	E 2	E 1
21	1	8	3	4.0	SE 2	N 1	NW 3
22	9	8	1	6.0	NE 1	E 1	NE 1
23	4	8	9	7.0	E 1	SW 3	NW 1
24	9	9	1	6.3	SW 2	SW 3	N 1
25	2	6	8	5.3	E 2	SW 3	N 1
26	10	10	8	9.3	E 1	SW 3	N 1
27	4	5	8	5.7	SW 1	SW 3	SW 2
28	10	10	10	10.0	SW 2	SW 2	SE 1
29	10	8	1	6.3	SW 2	W 1	NW 1
30	2	9	2	4.3	SE 1	SW 3	SW 1
31	9	5	1	5.0	SW 1	SE 3	N 1
	5.4	6.8	4.4	5.5	1.6	2.7	1.5

Mittel: 1.9

Zahl der Tage mit:		
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	—	10
Niederschlag mindestens 1.0 mm . . . . .	—	12
Regen mindestens 0.1 mm . . . . .	—	—
Schnee . . . . . (*)	—	—
Hagel . . . . . (▲)	—	—
Graupeln . . . . . (△)	—	—
Tau . . . . . (p)	—	—
Reif . . . . . (l)	—	—
Glatteis . . . . . (2)	—	—
Nebel . . . . . (≡)	—	—
Gewitter . . . . . (nah K, fern T)	—	2
Wetterleuchten . . . . . (v)	—	—

Niederschlag		Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7a		
7.0	● n	—	8—10 tagsüber	1
—	—	—	—	2
—	—	—	—	3
—	—	—	—	4
—	—	—	—	5
3.7	● n	—	—	6
—	● <sup>1-2</sup> 8 p—III	—	—	7
2.5	● n, ● <sup>1</sup> zw. 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> u. 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> p	—	—	8
1.7	● n	—	—	9
7.9	● n, ● <sup>0</sup> zw. 5 u. 6 p	—	—	10
0.0	—	—	—	11
—	—	—	—	12
—	—	—	—	13
—	—	—	—	14
—	—	—	—	15
—	—	—	[K <sup>1</sup> N-N-NE 4 <sup>45</sup> -6 <sup>30</sup> p	16
—	—	—	K <sup>1</sup> NE-NE 3 <sup>45</sup> -4 p,	17
—	—	—	K <sup>1</sup> NE-N-NW 5 <sup>10</sup> -5 <sup>45</sup> p	18
4.7	● <sup>1</sup> 4 <sup>45</sup> —5 <sup>54</sup> p, ● <sup>1-2</sup> 7 <sup>31</sup> —8 <sup>28</sup> p	—	[K <sup>1</sup> SE-C-NW 7 <sup>45</sup> -8 <sup>45</sup> p	19
—	—	—	—	20
—	—	—	—	21
—	—	—	—	22
—	—	—	—	23
—	● <sup>0-1</sup> 7 <sup>55</sup> —11 a	—	—	24
3.8	—	—	—	25
—	● <sup>0</sup> einz. a	—	—	26
0.1	—	—	—	27
3.0	● n—I m. Unterbr. a u. p	—	—	28
6.5	● n—I u. einz. a	—	—	29
0.3	—	—	—	30
2.0	—	—	—	31
43.2	Monatssumme	—	—	

Windverteilung				
	7a	2p	9p	Summe
N	1	1	12	14
NE	6	2	8	16
E	5	4	2	11
SE	3	7	1	11
S	1	2	—	3
SW	9	12	4	25
W	—	1	1	2
NW	1	2	3	6
Still	5	—	—	5

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	56.8	55.0	52.9	54.9	25.4	9.7	15.7	14.6	22.8
2	52.6	52.2	53.2	52.6	25.8	14.6	11.2	16.8	22.3
3	56.7	58.1	59.8	58.0	23.4	13.6	9.8	14.0	20.0
4	59.2	57.2	56.4	57.6	25.9	9.5	16.4	14.6	22.4
5	56.6	54.7	52.9	54.7	25.8	11.9	13.9	17.4	23.4
6	53.9	52.9	53.4	53.4	29.4	14.3	15.1	17.4	24.6
7	55.7	54.7	55.5	55.3	25.8	14.0	11.8	17.4	24.3
8	56.5	55.8	56.8	56.4	28.5	12.9	15.6	18.3	24.5
9	58.1	57.5	57.9	57.8	29.4	16.1	13.3	19.8	25.9
10	59.2	57.5	57.1	57.9	31.5	18.1	13.4	21.6	27.9
11	57.6	56.2	55.5	56.4	33.2	21.4	11.8	21.0	27.8
12	54.8	52.3	51.6	52.9	32.2	20.9	11.3	21.0	29.9
13	52.2	50.5	50.0	50.9	25.4	16.5	8.9	17.5	20.8
14	49.0	48.4	50.5	49.3	22.4	13.6	8.8	16.6	18.6
15	53.6	53.1	53.7	53.5	22.0	10.1	11.9	12.6	18.6
16	53.7	50.7	49.3	51.2	32.0	10.5	21.5	15.0	26.2
17	49.6	50.0	51.6	50.4	21.0	11.1	9.9	20.2	20.0
18	50.9	49.2	50.7	50.3	18.5	9.5	9.0	11.4	16.3
19	50.7	51.6	52.8	51.7	15.4	9.1	6.3	11.8	14.6
20	52.8	50.2	49.0	50.6	23.0	10.6	12.4	12.9	20.6
21	47.5	45.6	46.4	46.5	19.1	10.2	8.9	14.2	18.0
22	45.8	46.2	47.6	46.5	18.5	7.5	11.0	12.0	11.4
23	48.7	47.9	47.7	48.1	14.9	6.2	8.7	13.2	13.1
24	45.9	45.8	46.3	46.0	17.5	9.8	7.7	12.2	13.3
25	45.9	45.8	46.5	46.0	18.5	8.5	10.0	12.9	17.8
26	47.9	47.4	47.8	47.7	17.1	9.5	7.6	13.8	16.9
27	48.3	48.3	50.3	49.0	17.9	10.6	7.3	12.5	17.4
28	52.3	52.7	54.1	53.0	21.9	11.6	10.3	16.4	19.8
29	55.1	54.4	54.7	54.7	22.4	11.2	11.2	14.4	20.3
30	54.5	53.3	53.0	53.6	27.1	11.3	15.8	15.4	22.3
Monats- mittel	52.7	51.8	52.2	52.2	23.7	12.1	11.6	15.6	20.7

## PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
31. Mai—4.	281.0	56.2	86.7	17.3	26.7	5.3	15.9
5.—9.	277.6	55.5	99.7	19.9	7.3	1.5	—
10.—14.	267.4	53.5	106.2	21.2	19.4	3.9	5.1
15.—19.	257.1	51.4	80.5	16.1	33.4	6.7	0.0
20.—24.	237.7	47.5	65.5	13.1	39.7	7.9	11.9
25.—29.	250.4	50.1	71.3	14.3	34.3	6.9	2.2



4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
		mm				%				
9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	
17.6	18.2	9.9	15.8	10.1	11.9	81	77	68	75.3	1
15.9	17.7	11.3	11.8	11.4	11.5	79	59	85	74.3	2
15.9	16.4	9.8	7.6	8.2	8.5	82	43	61	62.0	3
17.6	18.0	8.7	7.5	10.4	8.9	71	37	69	59.0	4
16.8	18.6	10.1	11.1	9.5	10.2	68	52	67	62.3	5
17.6	19.3	8.9	8.1	9.3	8.8	60	35	62	52.3	6
17.4	19.1	7.3	7.5	7.7	7.5	50	33	52	45.0	7
21.0	21.2	7.3	7.0	8.1	7.5	47	81	43	40.8	8
20.1	21.5	9.5	9.7	11.5	10.2	55	40	66	53.7	9
24.0	24.4	9.8	12.2	9.8	10.6	51	43	45	46.3	10
21.5	22.9	10.3	14.1	13.1	12.5	56	51	69	58.7	11
24.1	24.8	12.4	11.8	12.2	12.1	67	37	55	53.0	12
17.6	18.7	12.2	12.9	8.4	11.2	82	71	56	69.7	13
13.1	15.7	9.9	9.5	7.2	8.9	70	60	61	63.7	14
15.2	15.4	6.9	7.8	8.5	7.7	63	49	66	59.3	15
23.0	21.8	9.4	13.4	12.3	11.7	74	54	59	62.3	16
14.4	17.2	12.0	11.0	8.4	10.5	68	63	69	66.6	17
12.3	13.1	6.1	7.5	6.5	6.7	60	55	61	58.7	18
12.9	13.0	7.2	8.1	8.0	7.8	71	65	73	69.7	19
15.5	16.2	6.8	7.7	10.2	8.2	62	43	78	61.0	20
11.0	13.5	10.0	9.9	8.0	9.3	84	64	81	76.3	21
11.3	11.5	7.6	8.1	7.1	7.6	73	81	71	75.0	22
11.9	12.5	7.8	9.4	9.1	8.8	69	85	89	81.0	23
10.8	11.8	9.3	8.5	9.0	8.9	89	75	94	86.0	24
11.8	13.6	9.3	9.2	9.3	9.3	85	61	91	79.0	25
12.6	11.5	9.0	8.9	7.6	8.5	79	63	70	70.0	26
13.5	14.2	8.3	8.7	9.0	8.7	77	59	79	71.7	27
15.4	16.8	8.8	8.8	8.5	8.7	64	51	65	60.0	28
13.1	15.2	9.4	8.8	9.0	9.1	77	50	81	69.3	29
16.5	17.7	10.4	10.0	9.6	10.0	80	50	69	66.3	30
16.1	17.0	9.2	9.7	9.2	9.4	69.7	54.6	68.5	64.3	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck . . . . .	559.3	3.	545.6	21.	13.7
Lufttemperatur . . .	33.2	11.	6.2	23.	27.0
Absolute Feuchtigkeit	15.8	1.	6.1	18.	9.7
Relative Feuchtigkeit	94	24.	31	8.	63
Größte tägliche Niederschlagshöhe. . . . .			11.8 am 2.		
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel) . . . .			3		
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel). . . . .			4		
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr) . . . . .			—		
„ „ Eistage (Maximum unter 0°) . . . . .			—		
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°) . . . . .			—		
„ „ Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr). . . .			14		

6

7

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke Windstille = 0 Orkan = 12		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	3	6	9	6.0	E 1	SE 2	N 1
2	8	6	10	8.0	W 1	NE 1	NW 3
3	10	4	1	5.0	NE 1	N 2	NW 1
4	3	3	2	2.7	SE 1	NW 2	NE 2
5	0	0	0	0.0	NE 1	NE 2	NE 1
6	1	1	0	0.7	E 3	SE 3	N 2
7	1	5	1	2.3	E 4	E 3	NE 2
8	2	1	3	2.0	NE 1	E 4	NE 3
9	3	2	2	2.3	NE 3	E 2	NE 2
10	0	6	5	3.7	N 1	N 2	NW 3
11	0	4	1	1.7	E 2	E 3	NE 2
12	0	5	8	4.3	SE 2	NW 2	NE 1
13	9	8	1	6.0	E 2	NW 2	N 3
14	1	9	1	3.7	S 2	NW 5	N 2
15	8	3	9	6.7	N 1	N 2	N 1
16	0	1	8	3.0	S 1	NW 2	NW 1
17	9	8	6	7.7	NW 1	NW 3	NW 3
18	6	9	3	6.0	NW 2	NW 3	NW 3
19	10	10	10	10.0	NW 3	NW 2	NW 2
20	6	4	10	6.7	NW 1	SE 3	SW 1
21	10	10	1	7.0	NW 1	SW 1	NW 1
22	9	9	5	7.7	SW 3	NW 3	NW 2
23	8	10	10	9.3	NW 3	NW 3	W 2
24	10	9	8	9.0	S 2	NW 2	N 1
25	6	8	2	5.3	NE 1	SE 2	NE 1
26	6	8	10	8.0	NW 2	NW 3	NW 2
27	10	8	9	9.0	NW 2	N 2	N 1
28	6	4	8	6.0	N 1	NW 2	N 3
29	8	8	2	6.0	NW 3	N 3	NE 1
30	6	6	0	4.0	E 1	N 1	N 1
	5.3	5.8	4.8	5.3	1.8	2.4	1.8
Mittel: 2.0							

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	1
Niederschlag mindestens 1.0 mm . . . . .	6
Niederschlag mindestens 0.1 mm . . . . .	8
Schnee . . . . . (*)	—
Hagel . . . . . (▲)	—
Graupeln . . . . . (△)	—
Tau . . . . . (D)	—
Reif . . . . . (—)	—
Glatteis . . . . . (Z)	—
Nebel . . . . . (≡)	—
Gewitter . . . . . (nah ☌, fern ☌)	2
Wetterleuchten . . . . . (◁)	—

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7a		
—	—	—		1
11.8	☉ n	—		2
2.1	☉ n	—		3
—	—	—		4
—	—	—		5
—	—	—		6
—	—	—		7
—	—	—		8
—	—	—		9
—	—	—		10
—	—	—		11
—	—	—		12
0.2	☉ n, ☉ <sup>0</sup> I—12 <sup>45</sup> p m. Unterbr.	—		13
4.9	—	—		14
—	—	—		15
—	—	—		16
—	—	—		17
—	☉ <sup>0</sup> 1 <sup>25</sup> —1 <sup>35</sup> p, ☉ <sup>0</sup> 2 <sup>45</sup> —3 <sup>25</sup> p	—		18
0.0	—	—		19
—	—	—		20
—	☉ <sup>0</sup> I—II ztw., ☉ <sup>1</sup> 3 <sup>35</sup> —7 <sup>50</sup> p	—		21
3.6	—	—		22
—	☉ <sup>2</sup> 11 <sup>45</sup> a—2 <sup>30</sup> p, ☉ <sup>3</sup> 3 <sup>05</sup> —6 <sup>55</sup> p	—		23
8.3	☉ n, ☉ <sup>1</sup> 9 <sup>40</sup> a—II—III ztw.	—		24
1.4	☉ <sup>0</sup> 1 <sup>05</sup> p—II—II ztw.	—		25
—	—	—		26
0.8	—	—		27
—	—	—		28
—	—	—		29
—	—	—		30
33.1	Monatssumme			

Windverteilung				
	7a	2p	9p	Summe
N	3	6	9	18
NE	5	3	9	17
E	6	4	—	10
SE	2	4	—	6
S	3	—	—	3
SW	1	1	1	3
W	1	—	1	2
NW	9	12	10	31
Still	—	—	—	—

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	52.2	50.1	48.1	50.1	29.0	13.5	15.5	18.8	24.6
2	46.4	43.7	42.9	44.3	28.5	13.5	15.0	19.6	26.0
3	42.3	41.0	40.2	41.2	30.4	15.4	15.0	20.4	27.6
4	45.0	46.6	47.1	46.2	28.0	15.8	12.2	17.4	21.1
5	47.0	47.1	48.4	47.5	22.4	13.5	8.9	16.9	20.4
6	50.1	51.3	53.6	51.7	23.4	15.6	7.8	16.1	21.0
7	54.0	53.2	53.7	53.6	23.7	15.6	8.1	17.6	22.0
8	55.3	54.0	52.2	53.8	24.0	14.4	9.6	17.2	21.1
9	50.7	51.5	52.7	51.6	17.4	13.8	3.6	14.8	16.6
10	55.0	54.1	54.9	54.7	22.1	9.5	12.6	14.2	21.9
11	55.1	55.7	56.5	55.8	21.5	15.1	6.4	16.6	20.3
12	57.1	57.1	57.4	57.2	22.0	11.8	10.2	15.2	19.2
13	57.8	56.7	56.7	57.1	27.0	10.6	16.4	16.0	23.1
14	56.1	54.0	53.9	54.7	27.0	15.3	11.7	17.0	22.6
15	53.3	52.3	52.9	52.8	28.6	15.0	13.6	16.9	23.8
16	52.5	50.8	50.4	51.2	30.0	14.3	15.7	18.2	26.2
17	49.9	49.2	48.2	49.1	30.0	14.4	15.6	19.5	23.8
18	48.7	46.7	46.6	47.3	28.6	13.6	15.0	15.9	26.2
19	48.4	48.5	49.4	48.8	31.6	20.8	10.8	21.2	27.3
20	51.3	50.7	51.9	51.3	28.6	18.5	10.1	21.8	27.8
21	53.2	53.2	52.9	53.1	34.0	17.4	16.6	21.0	31.0
22	54.8	52.6	49.9	52.4	34.1	22.3	11.8	24.2	32.2
23	48.9	50.8	50.6	50.1	25.5	16.5	9.0	23.5	22.3
24	48.5	48.9	46.8	48.1	21.4	16.1	5.3	17.9	20.2
25	45.2	45.3	44.6	45.0	21.9	17.1	4.8	17.6	18.2
26	45.2	45.2	46.2	45.5	26.4	16.6	9.8	19.6	24.8
27	47.4	47.8	48.4	47.9	22.9	15.6	7.3	16.0	20.8
28	48.5	49.2	49.7	49.1	20.5	13.5	7.0	14.5	18.5
29	51.5	51.1	50.5	51.0	26.1	14.2	11.9	16.6	23.5
30	49.1	48.3	49.1	48.8	25.6	13.5	12.1	16.9	22.8
31	49.3	47.4	44.4	47.0	17.9	14.6	3.3	16.6	17.0
Monats- mittel	50.6	50.1	50.0	50.3	25.8	15.1	10.7	17.9	23.0

## PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
30. Juni—4.	235.4	47.1	100.9	20.2	25.3	5.1	2.2
5.—9.	258.2	51.6	86.9	17.4	43.7	8.7	25.0
10.—14.	279.5	55.9	87.8	15.6	35.4	7.1	1.7
15.—19.	249.2	49.8	107.8	21.6	33.3	6.7	9.9
20.—24.	255.0	51.2	113.5	22.7	28.0	5.6	4.8
25.—29.	238.5	47.7	91.7	18.3	38.7	5.7	11.7

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit %				Tag
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
16.9	19.3	10.5	9.9	10.1	10.2	65	44	71	60.0	1
20.8	21.8	10.6	10.6	12.4	11.2	62	43	68	57.7	2
23.4	23.7	12.3	11.9	12.8	12.3	69	43	60	57.3	3
17.6	18.4	10.8	11.6	11.1	11.2	73	63	74	70.0	4
17.2	17.9	9.7	13.7	12.7	12.0	68	77	87	77.3	5
16.4	17.5	13.1	12.7	13.3	13.0	96	69	96	87.0	6
18.0	18.9	13.3	13.7	12.6	13.2	89	70	82	80.3	7
15.4	17.3	10.0	10.4	10.1	10.2	68	56	78	67.3	8
14.9	15.3	9.8	9.9	9.0	9.6	78	70	71	73.0	9
15.8	16.9	8.2	8.8	10.9	9.3	68	45	82	65.0	10
17.4	17.9	10.9	9.8	10.8	10.5	77	55	73	68.3	11
13.1	15.2	8.5	8.3	9.5	8.8	66	51	86	67.7	12
17.3	18.4	11.4	9.7	10.3	10.5	84	46	70	66.7	13
18.9	19.4	11.1	10.3	11.8	11.1	77	50	73	66.7	14
19.0	19.7	11.4	12.1	13.8	12.4	80	56	85	73.7	15
19.8	21.0	12.9	12.4	12.4	12.6	83	49	72	68.0	16
22.0	21.8	13.2	11.5	16.0	13.6	79	52	81	70.7	17
23.0	22.0	12.4	13.1	13.7	13.1	92	52	66	70.0	18
22.3	23.3	14.5	13.1	14.6	14.1	78	48	73	66.3	19
19.9	22.4	13.7	16.6	12.8	14.4	71	60	74	68.3	20
26.0	26.0	15.1	20.4	14.6	16.7	82	61	59	67.3	21
24.5	26.4	14.0	15.0	13.1	14.0	62	42	57	58.7	22
17.0	20.0	12.1	10.9	12.5	11.8	57	54	87	66.0	23
18.4	18.7	12.7	13.1	13.3	13.0	83	75	84	80.7	24
18.9	18.4	13.3	14.5	14.5	14.1	89	93	89	90.3	25
18.0	20.1	12.4	13.9	12.6	13.0	73	60	82	71.7	26
16.8	17.6	8.7	8.7	9.3	8.9	64	48	65	59.0	27
16.6	16.6	9.9	9.0	11.4	10.1	81	57	81	73.0	28
17.9	19.0	11.6	12.0	12.5	12.0	82	56	82	73.3	29
19.5	19.7	12.1	12.9	11.0	12.0	85	63	65	71.0	30
17.2	17.0	11.3	12.6	14.0	12.6	80	88	96	88.0	31
18.7	19.6	11.7	12.0	12.2	12.0	76.2	57.9	76.4	70.2	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck . . . . .	757.8	13.	740.2	3.	17.6
Lufttemperatur . . . .	34.1	22.	9.5	10.	24.6
Absolute Feuchtigkeit	20.4	21.	8.2	10.	12.2
Relative Feuchtigkeit	96	6.	42	22.	53
Größte tägliche Niederschlagshöhe. . . . .					18.8 am 6.
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel) . . .					1
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel) . . . . .					11
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr) . . . . .					—
„ „ Eistage (Maximum unter 0°). . . . .					—
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°) . . . . .					—
„ „ Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr) . . .					18

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke Windstille = 0 Orkan = 12		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	2	6	8	5.3	N 1	SE 3	N 1
2	6	5	3	4.7	E 1	SE 3	NE 2
3	0	9	6	5.0	NE 2	E 2	N 2
4	9	8	2	6.3	SW 4	S 3	N 1
5	8	9	9	8.7	SW 2	SE 2	SW 3
6	10	8	10	9.3	SW 2	NW 3	N 1
7	10	10	3	7.7	E 1	SW 2	SW 3
8	6	8	10	8.0	SE 1	E 2	N 1
9	10	10	10	10.0	N 3	N 2	N 2
10	0	8	8	5.3	NE 1	NW 2	NW 2
11	10	10	10	10.0	NW 3	NW 3	NW 1
12	9	8	3	6.7	N 1	NE 2	NE 1
13	0	8	6	4.7	NE 2	NE 3	NE 1
14	9	8	9	8.7	NE 1	SE 2	NE 2
15	10	6	8	8.0	NE 1	NW 2	NE 1
16	8	6	8	7.3	E 2	NE 2	SW 1
17	1	9	5	5.0	SE 1	NW 1	N 1
18	10	5	9	8.0	NE 1	SE 2	NW 2
19	6	5	4	5.0	SE 1	SW 2	NE 1
20	6	9	0	5.0	E 1	SE 3	N 2
21	1	8	8	5.7	S 1	SE 3	NE 1
22	0	3	0	1.0	E 1	E 3	NE 1
23	0	10	9	6.3	E 3	SE 3	NW 2
24	10	10	10	10.0	NW 3	NW 3	NW 2
25	10	10	10	10.0	SW 2	SW 3	SW 2
26	9	6	8	7.7	SW 3	SE 3	N 1
27	1	6	5	4.0	NW 3	SW 4	SW 3
28	9	8	8	8.3	SW 3	NW 3	SW 3
29	9	9	8	8.7	SW 1	SW 3	N 1
30	10	6	9	8.3	E 1	SW 3	NW 3
31	9	10	10	9.7	SW 3	SW 2	S 2
	6.4	7.8	7.0	7.0	1.8	2.6	1.6

Mittel: 2.0

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	1
Niederschlag mindestens 1.0 mm . . . . .	12
Regen mindestens 0.1 mm . . . . .	12
Schnee . . . . . (×)	—
Hagel . . . . . (▲)	—
Graupeln . . . . . (△)	—
Tau . . . . . (∩)	—
Reif . . . . . (┘)	—
Glatteis . . . . . (∞)	—
Nebel . . . . . (≡)	1
Gewitter . . . . . (nah ☐; fern T)	2
Wetterleuchten . . . . . (<)	1

Niederschlag		Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7 a		
—	—	—		1
—	—	—		2
—	—	—		3
2.2	● n, ● <sup>0</sup> 8 <sup>45</sup> a—9 <sup>50</sup> a	—		4
1.2	● <sup>1</sup> 10 <sup>13</sup> a—12 <sup>30</sup> p m. Utbr., ● <sup>2</sup> 3 <sup>00</sup> —6 <sup>30</sup> p m. Utbr.	—		5
18.8	● n, ● <sup>0.1</sup> a u. tagsüb. m. Unterbr.	—		6
2.2	● n, ● <sup>1</sup> vormittags m. Unterbr.	—		7
2.8	● n	—		8
—	● <sup>0.1</sup> 8 <sup>28</sup> —11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> a	—		9
1.7	—	—		10
—	—	—		11
—	—	—		12
—	—	—		13
—	—	—		14
—	● <sup>0</sup> zw. 7 u. 8 p	—		15
0.0	—	—	[12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> p	16
0.0	● <sup>1</sup> 1 <sup>08</sup> —3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> p	—	☐ <sup>1</sup> NW-N-W 11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a-	17
9.9	—	—	☐ <sup>1</sup> W-E 12 <sup>4</sup> p-2 <sup>9</sup> / <sub>4</sub> p	18
—	—	—	≡ <sup>0</sup> fr.	19
—	● tr. vereinz. p	—		20
—	—	—		21
—	—	—		22
—	● <sup>1</sup> u. ztw. <sup>0</sup> 3 <sup>05</sup> p m. Unterbr.—abends	—		23
4.8	● <sup>0.1</sup> m. Unterbr. vorm.	—		24
3.6	● n, ● <sup>0</sup> vorm. m. Unterbr.—3 <sup>10</sup> p	—		25
2.9	● n	—		26
2.8	● n, ● <sup>0</sup> zw. 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> u. 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> p	—		27
2.4	● n	3		28
—	—	—		29
—	● tr. 7 <sup>23</sup> u. vereinz. a	—		30
—	● <sup>0.1</sup> tagsüber m. Unterbr.	—		31
55.3	Monatssumme			

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	3	1	10	14
NE	6	3	8	17
E	7	3	—	10
SE	3	9	—	12
S	1	1	1	3
SW	8	7	6	21
W	—	—	—	—
NW	3	7	6	16
Still	—	—	—	—

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7a	2p	9p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7a	2p
1	46.4	47.2	47.0	46.9	23.5	14.8	8.7	16.4	20.6
2	43.2	43.4	47.2	44.6	17.4	11.6	5.8	12.9	15.8
3	53.1	54.5	53.8	53.8	21.5	11.1	10.4	13.9	18.8
4	51.5	48.3	45.3	48.4	21.9	8.9	13.0	13.9	20.6
5	42.8	43.5	46.0	44.1	20.0	12.9	7.1	14.8	16.6
6	48.3	49.2	51.8	49.8	22.5	14.1	8.4	15.4	18.6
7	54.7	54.5	54.8	54.7	25.6	11.2	14.4	13.6	24.8
8	55.1	54.7	54.4	54.7	29.5	14.5	15.0	17.4	25.8
9	53.3	51.9	51.2	52.1	22.1	15.4	16.7	19.1	29.0
10	51.0	49.9	47.6	49.5	32.0	21.0	11.0	21.9	28.4
11	50.6	51.8	54.6	52.3	23.0	17.4	5.6	19.4	22.6
12	56.9	56.7	57.1	56.9	23.2	14.0	9.2	16.0	22.4
13	56.9	56.6	56.9	56.8	24.0	13.8	10.2	16.8	21.8
14	56.2	55.1	54.9	55.4	27.4	14.0	13.4	17.4	25.8
15	55.2	55.2	56.0	55.5	22.9	14.1	8.8	19.0	21.6
16	57.2	57.4	57.6	57.4	20.3	12.2	8.1	14.2	17.4
17	56.2	53.7	52.4	54.1	26.5	10.6	15.9	12.9	23.2
18	50.1	48.1	48.3	48.8	27.6	11.6	16.0	14.8	25.8
19	47.4	46.5	47.8	47.2	19.9	14.6	5.3	15.8	18.4
20	47.7	46.0	46.0	46.6	25.4	14.1	11.3	15.2	22.6
21	46.2	46.6	46.9	46.6	25.6	13.6	12.0	16.0	22.0
22	46.3	46.5	46.6	46.5	23.4	13.8	9.6	16.3	17.4
23	46.7	46.9	46.5	46.7	24.2	13.8	10.4	15.3	20.6
24	44.1	43.5	41.9	43.2	21.4	14.0	7.4	15.8	18.9
25	41.0	42.3	45.0	42.8	22.9	13.6	9.3	15.3	21.1
26	48.4	51.6	54.0	51.3	19.9	15.0	4.9	16.0	16.0
27	55.9	55.1	55.1	55.4	21.0	9.4	11.6	12.1	19.8
28	55.1	56.3	56.4	55.9	22.2	15.0	7.2	17.2	20.0
29	57.8	56.9	56.5	57.1	22.5	11.6	10.9	14.5	20.5
30	58.2	58.5	58.4	58.4	20.5	14.2	6.3	15.4	19.4
31	58.6	57.9	57.6	58.0	20.9	13.4	7.5	14.6	19.6
Monats- mittel	51.4	51.2	51.5	51.8	23.6	13.5	10.0	15.8	21.2

## PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	
30. Juli—3.	241.1	48.2	83.3	16.7	39.6	7.9	16.6
4.—8.	251.7	50.3	87.8	17.6	33.1	6.6	8.9
9.—13.	267.6	53.5	101.5	20.3	25.3	5.1	1.8
14.—18.	271.2	54.2	89.3	17.9	20.7	4.1	—
19.—23.	233.6	46.7	85.2	17.0	39.0	7.8	28.7
24.—28.	248.6	49.7	83.0	16.6	40.0	8.0	9.9
29.—2. Sept.	278.7	55.7	84.1	16.8	33.3	6.7	2.1



4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
		mm				%				
9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	
17.6	18.0	11.4	9.2	10.8	10.5	82	51	72	68.8	1
13.4	13.9	10.6	9.3	9.9	9.9	96	69	87	84.0	2
13.1	14.7	9.7	9.7	10.2	9.9	82	60	91	77.7	3
18.0	17.8	9.7	10.7	11.6	10.7	82	59	75	72.1	4
16.2	16.0	11.7	11.7	12.5	12.0	93	83	91	89.0	5
14.4	15.7	12.3	11.8	11.5	11.9	94	74	95	87.7	6
16.8	18.0	10.9	14.3	13.2	12.8	95	61	93	83.0	7
19.0	20.3	13.3	19.7	14.6	15.9	90	80	89	86.3	8
22.8	23.4	13.4	17.0	17.2	15.9	82	57	83	74.0	9
23.0	24.1	16.6	18.1	16.2	17.0	85	63	78	75.3	10
17.8	19.4	15.3	12.6	11.7	13.2	91	62	77	76.7	11
14.9	17.0	11.2	12.5	11.5	11.7	83	63	91	79.0	12
15.8	17.6	11.9	14.1	12.4	12.5	83	73	92	82.7	13
20.1	20.8	13.4	14.3	15.2	14.3	91	59	87	79.0	14
14.5	17.4	13.4	12.2	10.8	12.1	82	64	88	78.0	15
12.9	14.4	9.2	9.9	9.9	9.7	77	68	90	78.3	16
15.0	16.5	9.7	9.9	10.9	10.2	88	47	86	73.7	17
20.0	10.2	10.7	13.0	13.4	12.4	86	53	77	72.0	18
16.4	16.8	12.6	13.7	13.4	13.2	94	87	97	92.7	19
16.4	17.6	12.6	12.7	13.1	12.8	98	63	95	85.3	20
15.6	17.3	12.7	11.8	12.0	12.2	93	60	91	81.3	21
16.3	16.6	12.9	12.2	13.1	12.7	94	83	95	90.7	22
15.8	16.9	11.3	11.5	11.8	11.5	87	64	88	79.7	23
14.1	15.7	12.2	13.7	11.7	12.5	91	85	98	91.3	24
17.5	17.8	12.7	13.0	12.5	12.7	98	70	84	84.0	25
15.2	15.6	11.9	10.8	9.4	10.7	88	79	73	80.0	26
16.5	16.2	9.4	13.2	13.1	11.9	90	77	94	87.0	27
16.8	17.7	12.5	12.3	13.0	12.6	86	71	92	83.0	28
17.1	17.3	11.5	11.8	12.4	11.9	94	66	86	82.0	29
14.6	16.0	9.4	9.9	10.2	9.8	72	59	83	71.3	30
17.6	17.4	9.9	10.6	12.7	11.1	81	62	85	76.0	31
16.6	17.6	11.8	12.5	12.3	12.2	88.0	66.0	87.2	80.7	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck . . . . .	758.6 mm	- 31.	741.0	25.	17.6
Lufttemperatur . . . .	32.1	9.	8.9	4.	23.2
Absolute Feuchtigkeit	19.7	8.	9.2	1. 16.	10.5
Relative Feuchtigkeit	98	20. 24. 25.	47	17.	51
Größte tägliche Niederschlagshöhe . . . . .				15.2 am 20.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel) . . . .				1	
„ „ trüben Tage (über 8.0 im Mittel) . . . . .				12	
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr) . . . . .				—	
„ „ Eistage (Maximum unter 0°) . . . . .				—	
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°) . . . . .				—	
„ „ Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr) . . . .				9	

6

7

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke		
					Windstille = 0 Orkan = 12		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	9	9	9	9.0	NW 3	NE 3	NW 3
2	10	9	6	8.3	NE 1	NE 4	NW 2
3	4	9	0	4.3	SW 2	NW 2	N 1
4	5	6	9	6.7	NE 1	NE 2	NE 1
5	10	9	10	9.7	NE 1	SW 3	N 1
6	10	10	5	8.3	W 1	SW 3	NE 1
7	2	5	4	3.7	NE 1	SE 1	N 1
8	3	5	6	4.7	NE 1	NE 1	NE 1
9	2	1	5	2.7	E 1	SE 3	NE 1
10	6	4	2	4.0	NW 1	SW 2	N 1
11	10	5	10	8.3	NE 1	SE 3	NW 1
12	8	6	2	5.3	SE 1	SE 3	N 1
13	10	5	0	5.0	E 1	E 3	N 1
14	8	6	8	7.3	E 1	NE 2	N 1
15	4	7	0	3.7	NE 1	N 3	N 1
16	8	9	1	6.0	NW 1	NW 3	NE 1
17	3	0	0	1.0	E 1	NE 1	N 1
18	2	6	0	2.7	NE 1	SE 3	N 1
19	10	10	5	8.3	NE 2	NW 2	NE 1
20	10	5	8	7.7	S 1	S 3	N 1
21	10	4	6	6.7	E 1	SW 3	N 1
22	6	9	10	8.3	N 1	NE 2	NE 1
23	9	6	9	8.0	SW 1	SW 2	N 1
24	10	10	2	7.3	N 1	NE 1	N 1
25	10	9	10	9.7	E 1	W 2	N 1
26	10	10	8	9.3	NW 3	NW 3	NW 3
27	2	10	8	6.7	NE 1	SW 3	SW 1
28	8	9	4	7.0	NW 2	NE 1	NW 1
29	9	9	8	8.7	N 1	NW 3	NW 1
30	9	6	10	8.3	NE 2	NW 2	NW 1
31	9	9	10	9.3	SW 1	NW 3	W 1
	7.3	7.0	5.6	6.6	1.3	2.4	1.2

Mittel: 1.6

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	1
Niederschlag mindestens 1.0 mm . . . . .	12
Regen mindestens 0.1 mm . . . . .	14
Schnee . . . . .	(*) —
Hagel . . . . .	(▲) —
Graupeln . . . . .	(△) —
Tau . . . . .	(p) 2
Reif . . . . .	(l) —
Glatteis . . . . .	(2) —
Nebel . . . . .	(≡) 2
Gewitter . . . . . (nah R, fern T)	—
Wetterleuchten . . . . .	(<) —

Niederschlag		Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7a		
6.6	● <sup>0.1</sup> vormittags	—	—	1
7.6	● n—11 <sup>00</sup> a u. einz. p	—		2
2.4	—	—		3
—	—	—		4
0.5	● n—I—9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ● <sup>0</sup> 7 <sup>23</sup> p m. Unterbr.—III—n	—	—	5
8.2	● n u. 8 <sup>08</sup> —8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> a	—		6
0.2	—	—		7
—	—	—		8
—	—	—	—	9
—	—	—		10
1.8	● n, ● <sup>0</sup> v. 7 <sup>48</sup> m. Unterbr.—10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> a	—		11
0.0	—	—		12
—	—	—	—	13
—	—	—		14
—	—	—		15
—	—	—		16
—	—	—	—	17
—	—	—		18
3.3	● n—I m. Unterbr. vorm., ● <sup>0.1</sup> 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> p u. später	—		19
15.2	● n, ● <sup>2</sup> sch. 8 <sup>10</sup> p m. Unterbr.—n	—		20
8.8	● n	—	≡ <sup>1</sup> fr.	21
1.4	● n	—		22
—	● <sup>1</sup> zw. 5 u. 6 p	—		23
3.9	● n u. tagsüb. m. Unterbr.	—		24
3.9	● n, ● <sup>1</sup> 2 <sup>33</sup> —3 <sup>50</sup> p spät. ● <sup>0</sup>	—	∞ fr.	25
2.1	● n	—		26
—	—	—		27
—	—	—		28
—	—	—	—	29
—	—	—		30
—	—	—		31
65.9	Monatssumme	—		

Windverteilung				
	7a	2p	9p	Summe
N	3	1	15	19
NE	11	9	7	27
E	6	1	—	7
SE	1	5	—	6
S	1	1	—	2
SW	3	6	1	10
W	1	1	1	3
NW	5	7	7	19
Still	—	—	—	—

Tag	1 Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				2 Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			3 Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	55.0	53.2	52.4	53.5	25.3	17.0	8.3	17.1	23.8
2	49.6	52.7	52.8	51.7	18.9	12.6	6.3	13.6	17.0
3	49.4	46.8	47.9	48.0	18.0	10.4	7.6	11.6	15.1
4	49.6	47.4	50.3	49.1	15.8	7.7	8.1	9.8	14.8
5	51.2	50.4	50.3	50.6	15.0	4.4	10.6	6.6	13.6
6	46.5	47.4	49.5	47.8	15.5	8.9	6.6	9.6	14.2
7	52.2	52.6	53.5	52.8	16.3	8.5	7.8	10.8	15.4
8	52.0	51.1	51.0	51.4	16.0	8.5	7.5	10.1	13.4
9	49.9	48.8	48.3	49.0	16.5	8.7	7.8	11.1	15.3
10	44.7	43.9	45.1	44.6	15.9	9.8	6.1	12.0	15.6
11	45.3	46.8	47.9	46.7	13.9	9.8	4.1	10.4	12.8
12	48.9	50.4	53.4	50.9	16.4	8.5	7.9	10.9	13.6
13	57.3	58.1	60.1	58.5	16.0	6.8	9.2	11.6	11.9
14	61.5	61.0	61.1	61.2	17.5	4.4	13.1	7.9	15.0
15	60.9	59.3	58.5	59.6	18.2	4.6	13.6	6.6	16.3
16	57.8	55.8	54.8	56.1	18.4	4.2	14.2	5.8	16.6
17	42.4	50.4	49.2	50.7	12.2	8.5	8.7	9.8	11.2
18	49.8	49.8	50.9	50.2	18.9	8.5	10.4	11.2	17.6
19	50.8	47.4	45.1	47.8	20.0	8.2	11.8	9.3	19.4
20	50.3	50.9	48.4	49.9	19.0	10.6	8.4	16.3	16.3
21	45.6	46.6	48.4	46.9	18.4	10.6	7.8	14.4	15.4
22	49.5	46.0	41.9	45.8	16.8	8.0	8.8	10.4	16.2
23	40.2	42.4	43.9	42.2	17.9	12.8	5.1	15.8	15.0
24	44.4	45.6	49.0	46.3	15.0	11.0	4.0	12.4	13.4
25	53.0	53.4	54.3	53.6	14.2	8.1	6.1	9.4	11.8
26	52.0	49.5	51.1	50.9	12.9	6.5	6.4	8.4	12.6
27	52.1	52.5	55.4	53.3	13.1	8.3	4.8	9.4	11.7
28	57.0	56.8	58.6	57.5	14.5	6.7	7.8	9.0	13.4
29	59.8	58.9	56.6	58.4	14.8	8.6	11.2	3.6	13.8
30	57.5	55.6	57.0	56.7	17.1	5.9	11.2	6.7	16.2
Monats- mittel	51.5	51.0	51.6	51.4	16.6	8.4	8.2	10.4	14.9

## PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
3.—7.	248.3	49.7	55.9	11.2	35.7	7.1	20.0
8.—12.	242.6	48.5	58.2	11.6	42.7	8.5	6.6
13.—17.	286.1	57.2	50.8	10.2	21.6	4.3	0.3
18.—22.	240.6	48.1	70.3	14.1	41.0	8.2	9.9
23.—27.	246.3	59.3	57.0	11.4	43.0	8.6	29.7
28.—2.Okt.	290.7	58.1	61.5	12.3	25.3	5.1	5.0

temperatur		Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit %				Tag
9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	
18.1	19.3	13.3	18.6	12.1	13.0	92	62	78	77.3	1
12.0	14.1	10.4	8.1	8.6	9.0	90	56	78	74.7	2
11.9	12.2	8.6	9.8	8.6	9.0	85	76	87	82.7	3
8.1	10.2	7.7	7.6	6.8	7.4	86	61	85	77.3	4
10.9	10.5	6.5	6.4	7.3	6.7	90	55	75	73.3	5
10.0	11.0	8.7	8.5	8.1	8.4	98	71	88	85.7	6
11.0	12.0	8.1	8.8	8.2	8.4	84	67	83	78.0	7
11.6	11.7	8.4	9.0	9.3	8.9	91	78	92	87.0	8
12.1	12.6	9.5	9.6	10.3	9.8	96	74	98	89.3	9
10.8	12.3	9.3	8.0	8.3	8.5	90	60	87	79.0	10
10.2	10.9	7.6	8.1	8.2	8.0	81	74	89	81.3	11
9.1	10.7	8.3	8.3	7.6	8.1	86	72	89	82.3	12
8.5	10.0	7.6	7.4	7.0	7.3	75	72	86	77.7	13
7.4	9.4	7.1	6.8	6.9	6.9	89	54	90	77.7	14
9.6	10.5	7.0	8.0	7.2	7.4	96	58	82	78.7	15
8.8	10.0	6.5	6.9	7.0	6.8	94	50	83	75.7	16
11.1	10.8	8.2	9.0	9.6	8.9	91	92	98	98.7	17
12.8	13.6	8.2	12.4	10.0	10.2	83	83	91	85.7	18
14.2	14.3	8.3	10.4	11.6	10.1	95	62	97	84.7	19
14.0	15.2	11.8	11.5	11.6	11.6	85	83	98	88.7	20
10.9	12.9	11.5	9.4	8.6	9.8	95	72	89	85.3	21
15.3	14.3	7.7	10.4	12.3	10.1	82	76	94	84.0	22
12.9	14.2	12.8	10.4	10.3	11.2	96	82	94	90.7	23
11.4	12.2	9.8	10.5	8.8	9.7	93	92	88	91.0	24
9.2	9.9	7.4	7.7	7.5	7.5	86	75	88	83.0	25
11.1	10.8	7.7	8.4	6.7	7.6	93	78	68	79.7	26
9.2	9.9	7.3	8.1	7.5	7.6	83	79	88	83.3	27
7.0	9.1	7.1	7.2	7.3	7.2	83	63	68	71.3	28
9.8	9.2	6.0	7.5	7.7	7.1	100	63	86	83.0	29
12.9	12.1	6.6	6.9	7.5	7.0	90	51	68	69.7	30
11.1	11.9	8.5	8.8	8.6	8.6	89.3	69.7	86.2	81.8	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck . . . . .	761.5	14.	740.2	23.	21.3
Lufttemperatur . . . . .	25.3	1.	3.8	29.	21.7
Absolute Feuchtigkeit . . . . .	12.6	1.	6.0	29.	7.6
Relative Feuchtigkeit . . . . .	100	29.	50	16.	50
Größte tägliche Niederschlagshöhe. . . . .				15.2 am 23.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel) . . . . .				2	
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel) . . . . .				11	
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr) . . . . .				—	
„ „ Eistage (Maximum unter 0°) . . . . .				—	
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°) . . . . .				—	
„ „ Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr) . . . . .				1	

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke Windstille = 0 Orkan = 12		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	2	5	1	2.7	SW 2	SW 3	SW 2
2	8	6	6	6.7	W 2	NW 3	NW 2
3	10	10	9	9.7	NW 1	SW 3	NW 1
4	3	10	5	6.0	SW 3	SW 3	SW 3
5	1	8	10	6.3	SW 3	NW 2	W 1
6	10	5	5	6.7	SE 1	NW 3	NW 2
7	9	8	4	7.0	NW 6	NW 3	NW 2
8	10	10	10	10.0	SW 1	NW 3	W 1
9	9	10	10	9.7	NW 1	SW 3	S 2
10	10	6	8	8.0	SW 3	SW 3	SW 2
11	8	9	8	8.3	SW 3	SW 3	W 1
12	8	8	4	6.7	NW 2	SE 2	N 1
13	8	8	0	5.3	NW 2	NE 1	N 1
14	6	3	0	3.0	SE 1	NE 2	N 1
15	0	3	0	1.0	N 1	NE 3	N 2
16	0	3	4	2.3	N 1	SE 3	N 1
17	10	10	10	10.0	E 1	NE 1	NE 1
18	9	10	5	8.0	N 1	S 2	W 1
19	10	7	10	9.0	NE 1	NE 3	N 1
20	9	9	10	9.3	S 2	SE 3	SE 2
21	10	10	0	6.7	S 1	SW 3	W 1
22	4	10	10	8.0	NE 1	E 2	SW 1
23	9	10	10	9.7	SW 2	SW 2	S 1
24	10	10	10	10.0	SE 1	SW 2	NW 1
25	9	2	4	5.0	NW 1	SW 2	NW 1
26	10	10	10	10.0	E 2	NW 2	SW 3
27	9	10	6	8.3	SW 3	SW 3	SW 1
28	5	6	4	5.0	NW 1	N 2	NE 1
29	10	1	8	6.3	E 1	N 2	NE 1
30	1	0	1	0.7	C	NW 3	N 1
	7.2	7.2	6.1	6.8	1.2	2.4	1.4

Mittel: 1.7

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	2
Niederschlag mindestens 1.0 mm . . . . .	17
Regen mindestens 0.1 mm . . . . .	23
Schnee . . . . .	(*) —
Hagel . . . . .	(▲) —
Graupeln . . . . .	(△) —
Tau . . . . .	(b) 5
Reif . . . . .	( ) —
Glatteis . . . . .	(2) —
Nebel . . . . .	(≡) 2
Gewitter . . . . . (nah R, fern T)	2
Wetterleuchten . . . . . (<)	—

Niederschlag		Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7a		
—	—	—	—	1
2.0	● n—I—7 <sup>40</sup> a	—	—	2
0.0	● n	—	—	3
3.8	● <sup>1</sup> sch. 4 <sup>19</sup> —4 <sup>37</sup> p	—	—	4
0.9	—	—	—	5
11.6	—	—	—	6
3.7	● <sup>0-1</sup> einz. a	—	—	7
0.7	● n—I u. später, ● <sup>0</sup> einz. p	—	—	8
0.6	● n u. tagsüb. m. Unterbr.	—	—	9
2.2	● n u. tagsüb. m. Unterbr., ● <sup>1</sup> sch. 10 <sup>05</sup> —10 <sup>07</sup> a, [● <sup>2</sup> sch. 3 <sup>30</sup> —3 <sup>33</sup> p]	—	—	10
2.9	● n u. einz. a u. p	—	—	11
0.2	—	—	—	12
—	—	—	—	13
—	—	—	—	14
—	—	—	—	15
—	—	—	—	16
—	—	—	—	17
—	—	—	—	18
—	—	—	—	19
—	—	—	—	20
—	—	—	—	21
—	—	—	—	22
—	—	—	—	23
—	—	—	—	24
—	—	—	—	25
—	—	—	—	26
—	—	—	—	27
—	—	—	—	28
—	—	—	—	29
—	—	—	—	30
73.6	Monatssumme	—	—	—

Windverteilung				
	7a	2p	9p	Summe
N	3	2	7	12
NE	2	5	3	10
E	3	1	—	4
SE	3	3	1	7
S	2	1	2	5
SW	8	11	6	25
W	1	—	5	6
NW	7	7	6	20
Still	1	—	—	1

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	59.2	59.5	59.7	59.5	17.0	11.8	5.2	12.4	15.0
2	58.9	58.1	58.8	58.6	21.9	14.1	7.8	14.9	21.0
3	59.2	57.4	56.7	58.8	20.7	9.0	11.7	9.8	19.8
4	58.0	58.2	60.4	58.8	18.1	10.1	8.0	12.9	16.8
5	61.0	60.6	60.6	60.7	17.7	7.2	10.5	8.1	16.0
6	59.9	58.0	56.6	58.2	18.2	6.0	12.2	7.3	17.4
7	54.7	53.2	53.2	53.7	17.6	6.5	11.1	7.6	15.8
8	56.0	57.0	59.2	57.4	12.5	7.5	5.0	8.8	10.8
9	61.4	61.0	61.3	61.2	13.5	3.3	10.2	5.1	12.8
10	60.1	57.2	55.6	57.6	14.1	1.9	12.2	2.6	13.2
11	54.1	52.4	51.7	52.7	12.6	1.2	11.4	2.8	11.6
12	50.4	47.4	48.1	48.6	13.6	3.6	10.0	5.8	12.9
13	47.9	44.7	40.5	44.4	10.4	3.3	7.1	4.8	8.6
14	43.6	46.3	58.1	46.0	9.2	4.2	5.0	5.2	7.2
15	51.4	53.0	53.9	52.8	8.1	3.4	4.7	4.4	6.8
16	52.9	53.0	55.6	53.8	8.0	0.9	7.1	4.0	6.4
17	54.6	52.1	47.8	51.5	12.5	-1.0	13.5	0.6	4.2
18	47.8	47.2	46.9	47.3	13.3	10.1	3.2	10.4	13.1
19	47.1	50.9	55.0	51.0	11.3	4.4	6.9	9.2	8.6
20	55.8	53.1	49.0	52.6	7.2	1.2	6.0	2.8	6.9
21	48.1	46.9	45.2	46.7	18.9	6.7	12.2	10.0	18.6
22	43.9	41.7	38.1	41.2	17.7	7.9	9.8	9.2	17.2
23	34.6	34.1	35.5	34.7	15.7	10.3	5.4	11.8	15.4
24	33.5	34.9	36.6	35.0	14.2	7.0	7.2	9.0	12.1
25	39.1	41.5	46.7	42.4	13.6	7.3	6.3	7.6	13.2
26	52.4	52.4	50.0	51.6	14.3	7.0	7.3	7.8	14.2
27	48.6	47.9	49.2	48.6	14.6	7.2	7.4	9.6	13.1
28	51.9	54.0	54.7	53.5	12.6	9.4	3.2	11.0	12.4
29	55.3	53.8	52.8	54.0	13.7	7.1	6.6	9.0	13.7
30	52.0	51.1	51.8	51.6	14.5	3.1	11.4	3.9	14.3
31	52.0	52.0	53.0	52.3	8.0	6.2	1.8	7.2	7.8
Monats- mittel	51.8	51.3	51.4	51.5	14.0	6.1	8.0	7.6	12.8

## PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
3.—7.	289.2	57.8	61.8	12.4	21.7	4.3	—
8.—12.	277.5	55.5	39.2	7.8	16.3	3.3	0.1
13.—17.	248.5	49.7	29.4	5.9	42.7	8.5	12.9
18.—22.	238.8	47.8	50.1	10.0	40.4	8.1	25.8
23.—27.	212.3	42.5	54.0	10.8	43.4	8.7	17.4
28.—1. Nov.	264.4	52.9	43.3	8.7	38.7	7.7	0.9



temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
		mm				%				
9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	7 a	2p	9p	Tages- mittel	
15.5	14.6	9.3	9.7	11.3	10.1	88	76	86	83.3	1
15.0	16.5	10.4	9.5	8.3	9.4	83	51	65	66.3	2
13.0	13.9	8.7	11.4	10.2	10.1	96	66	93	85.1	3
13.2	14.0	9.0	10.9	8.7	9.5	82	76	77	78.3	4
9.6	10.8	6.5	6.9	7.8	7.1	81	51	88	73.3	5
10.6	11.5	7.1	8.1	8.7	8.0	93	55	92	80.0	6
11.4	11.6	7.2	10.1	9.3	8.9	93	76	93	87.3	7
7.6	8.7	6.5	5.2	5.1	5.6	77	54	65	65.3	8
6.8	7.9	5.2	4.6	5.4	5.1	80	41	73	64.7	9
5.4	6.5	5.3	5.0	5.8	5.4	96	44	86	75.3	10
6.8	7.0	5.6	6.1	7.0	6.2	100	59	94	84.3	11
8.8	9.1	6.6	6.7	6.1	6.5	96	60	72	76.0	12
8.8	7.8	6.1	7.1	7.4	6.9	96	86	88	90.0	13
4.6	5.4	5.0	8.6	5.1	4.6	75	47	81	67.7	14
5.6	5.6	5.3	5.2	5.1	5.2	85	71	75	77.0	15
1.2	8.2	5.7	5.7	4.9	5.4	93	79	98	90.0	16
12.3	7.4	4.8	5.8	9.9	6.8	100	93	94	95.7	17
11.1	11.4	8.6	7.8	8.9	8.4	92	69	90	83.7	18
4.8	6.8	5.6	4.7	6.0	5.4	75	56	94	75.0	19
6.9	5.9	4.5	5.8	7.0	5.8	79	79	94	84.0	20
11.0	12.6	8.6	9.8	9.2	9.2	94	61	94	83.0	21
13.6	13.4	8.3	10.7	9.6	9.5	96	73	83	84.0	22
10.5	12.0	9.4	6.3	8.0	7.9	93	48	85	75.3	23
10.8	10.7	7.7	8.1	8.1	8.0	91	78	84	84.3	24
10.0	10.2	7.5	7.8	8.6	8.0	96	69	94	86.3	25
7.4	9.2	7.8	8.2	7.2	7.7	99	68	94	87.0	26
12.4	11.9	7.8	8.2	9.5	8.5	87	73	88	82.7	27
9.5	10.6	8.8	7.9	8.5	8.4	90	73	95	86.0	28
7.4	9.4	7.6	8.6	7.3	7.8	89	73	95	85.7	29
6.4	7.8	6.1	8.3	6.7	7.0	100	68	93	87.0	30
6.9	7.2	6.7	6.7	7.1	6.8	88	85	95	89.3	31
9.2	9.7	7.1	7.4	7.7	7.4	89.8	66.4	87.0	81.1	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck . . . . .	761.4	9.	733.5	24.	27.9
Lufttemperatur . . .	21.9	2.	-1.0	17.	22.9
Absolute Feuchtigkeit	11.4	3.	3.6	14.	7.8
Relative Feuchtigkeit	100	11. 17. 30.	41	9.	59
Größte tägliche Niederschlagshöhe. . . . .				13.7 am 21.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel) . . .				5	
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel). . . . .				13	
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr) . . . . .				—	
„ „ Eistage (Maximum unter 0°) . . . . .				—	
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°) . . . . .				1	
„ „ Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr). . .				—	

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke		
					Windstille = 0 Orkan = 12		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	10	10	10	10.0	C	NE 2	NE 2
2	9	1	0	3.3	C	NE 3	NE 2
3	2	0	4	2.0	C	SE 2	NE 1
4	10	9	10	9.7	W 1	NW 2	N 1
5	0	2	3	1.7	C	SE 2	NE 1
6	0	3	0	1.0	C	SE 2	N 1
7	10	3	9	7.3	NE 1	SE 3	N 1
8	10	9	3	7.3	N 2	NE 3	N 2
9	0	1	0	0.3	NE 1	NE 3	N 1
10	2	2	0	1.3	C	E 2	N 1
11	3	2	0	1.7	NE 1	SE 2	N 1
12	9	8	0	5.7	E 1	SE 3	NW 2
13	6	10	10	8.7	SW 1	SW 2	SW 1
14	10	8	5	7.7	NW 3	NW 3	W 1
15	6	9	10	8.3	SW 2	NW 3	NW 1
16	10	10	4	8.0	S 1	SW 2	N 1
17	10	10	10	10.0	E 1	E 1	SW 2
18	10	10	10	10.0	SW 1	NW 3	NW 1
19	9	10	4	7.7	NW 2	NW 2	NE 1
20	10	10	10	10.0	E 2	E 2	E 1
21	8	5	5	6.0	N 1	SW 2	N 1
22	8	8	4	6.7	N 1	SW 3	NE 1
23	8	5	2	5.0	C	SW 5	S 3
24	10	10	10	10.0	SE 3	SW 3	SW 2
25	9	10	10	9.7	NE 1	SE 1	N 1
26	10	6	10	8.7	NE 1	SW 3	N 2
27	10	10	10	10.0	SE 1	SW 4	SE 4
28	10	10	6	8.7	N 1	W 1	SW 2
29	10	2	0	4.0	C	C-	C
30	10	0	8	6.0	C	SE 2	SE 1
31	10	10	10	10.0	E 4	E 3	E 2
	7.7	6.5	5.7	6.7	1.1	2.4	1.5

Mittel 1.7

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	2
Niederschlag mindestens 1.0 mm . . . . .	9
Niederschlag mindestens 0.1 mm . . . . .	16
Schnee . . . . .	(*) —
Hagel . . . . .	(▲) —
Graupeln . . . . .	(△) —
Tau . . . . .	(p) 7
Reif . . . . .	(l) 1
Glatteis . . . . .	(2) —
Nebel . . . . .	(≡) 6
Gewitter . . . . . (nah ☐, fern ☐)	—
Wetterleuchten . . . . .	(s) —

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7a		
—	—	—	—	1
—	—	—	—	2
—	—	—	—	3
—	—	—	—	4
—	—	—	—	5
—	—	—	—	6
—	—	—	—	7
—	—	—	—	8
0.1	—	—	—	9
—	—	—	—	10
—	—	—	—	11
—	—	—	—	12
0.0	—	—	—	13
9.7	—	—	—	14
0.8	—	—	—	15
1.4	—	—	—	16
1.0	—	—	—	17
6.2	—	—	—	18
5.6	—	—	—	19
0.2	—	—	—	20
18.7	—	—	—	21
0.1	—	—	—	22
10.5	—	—	—	23
4.5	—	—	—	24
0.1	—	—	—	25
1.6	—	—	—	26
0.7	—	—	—	27
0.9	—	—	—	28
—	—	—	—	29
—	—	—	—	30
—	—	—	—	31
57.1	Monatssumme			

Windverteilung				
	7a	2p	9p	Summe
N	4	—	11	15
NE	5	4	6	15
E	4	4	2	10
SE	2	8	2	12
S	1	—	1	2
SW	3	8	4	15
W	1	1	1	3
NW	2	5	3	10
Still	9	1	1	11

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	54.0	53.1	52.0	53.0	10.1	6.0	4.1	6.9	9.6
2	50.6	50.6	51.0	50.7	9.6	7.2	2.4	7.9	9.0
3	51.3	48.1	46.9	48.8	12.6	7.7	4.9	8.6	10.2
4	48.2	50.9	51.5	50.2	15.1	9.5	5.6	13.6	14.8
5	49.7	48.3	46.3	48.1	14.9	7.5	7.4	8.6	13.8
6	46.3	48.0	48.8	47.7	13.2	4.5	8.7	8.6	10.1
7	43.4	35.7	29.2	36.1	7.8	2.0	5.8	4.4	6.9
8	25.0	25.2	26.7	25.6	11.1	5.8	5.3	8.0	10.8
9	27.2	32.9	38.3	32.8	8.4	4.0	4.4	7.2	5.2
10	43.5	46.5	51.2	47.1	9.2	-0.1	9.3	3.8	7.1
11	54.6	57.1	59.3	57.0	6.4	-0.2	6.6	3.0	6.4
12	58.7	56.7	56.0	57.1	4.8	0.4	4.4	0.6	4.0
13	53.9	52.7	52.7	53.1	3.1	-0.3	3.4	0.2	2.1
14	53.9	53.8	54.4	54.0	4.1	1.2	2.9	2.1	3.8
15	55.4	56.1	58.1	56.5	3.8	1.7	2.1	2.2	2.8
16	58.5	58.5	59.2	58.7	6.6	0.0	6.6	0.6	5.2
17	59.4	60.0	61.2	60.2	2.8	-0.1	2.9	0.6	1.9
18	61.9	61.4	62.5	61.9	4.4	0.0	4.4	0.8	3.8
19	62.3	61.3	61.4	61.7	6.6	-0.1	6.7	0.4	6.4
20	60.9	60.3	60.3	60.5	4.4	-3.2	7.6	-2.6	3.8
21	59.3	57.8	56.2	57.8	2.3	-4.2	6.5	-3.6	-0.8
22	52.6	50.5	49.8	51.0	3.4	0.0	3.4	2.1	1.8
23	48.8	48.2	49.4	48.8	3.5	0.1	3.4	0.5	1.9
24	49.4	51.0	50.7	50.4	4.8	1.3	3.5	2.1	3.9
25	44.8	37.5	36.4	39.6	3.6	0.6	3.0	2.2	0.8
26	40.1	48.9	53.5	47.5	1.8	-3.4	5.2	0.2	0.6
27	50.3	44.5	40.1	45.0	0.2	-6.4	6.6	-4.2	-0.4
28	36.9	35.4	36.5	36.3	1.8	-1.5	3.3	-2.2	1.1
29	36.3	39.5	49.5	40.1	2.0	-1.1	3.1	-0.3	1.1
30	47.1	43.7	39.0	43.3	1.6	-2.3	3.9	-1.2	-0.5
31									
Monats- mittel	49.5	49.1	49.4	49.4	6.1	1.2	4.9	2.8	4.9

## PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
2.—6.	245.5	49.1	49.8	9.9	43.0	8.6	33.8
7.—11.	198.6	39.7	26.2	5.2	36.6	7.3	21.1
12.—16.	279.4	55.9	11.5	2.3	41.3	8.3	3.6
17.—21.	302.1	60.4	4.1	0.8	22.4	4.5	—
22.—26.	237.3	47.5	6.2	1.2	42.3	8.5	7.8
27.—1. Dez.	207.8	41.6	1.0	0.2	47.4	9.5	11.8

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit mm					Relative Feuchtigkeit %				Tag
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel		7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
8.4	8.3	6.5	6.9	6.9	6.8		87	77	84	82.7	1
8.4	8.4	6.6	8.1	7.7	7.5		82	94	94	90.0	2
12.5	11.0	7.8	9.0	9.9	8.9		94	96	91	93.7	3
10.0	12.1	8.7	6.7	7.3	7.6		74	53	79	68.7	4
10.6	10.9	7.5	8.2	8.7	8.1		90	69	91	83.3	5
5.5	7.4	7.2	6.4	5.6	6.4		86	69	83	79.3	6
5.8	5.7	5.7	6.1	6.6	6.1		91	81	96	89.3	7
7.8	8.6	7.1	5.9	7.2	6.7		89	61	91	80.3	8
5.2	5.7	7.2	5.1	5.3	5.9		95	77	80	84.0	9
0.2	2.8	5.6	4.2	4.2	4.7		94	55	89	79.3	10
2.2	3.4	4.8	4.3	4.0	4.4		84	59	74	72.3	11
2.0	2.2	3.3	3.1	3.6	3.3		69	51	68	62.7	12
1.9	1.5	4.2	4.5	4.6	4.4		91	85	88	88.0	13
2.8	2.9	4.5	3.9	4.5	4.3		85	64	79	76.0	14
2.4	2.4	4.7	4.5	4.7	4.6		87	79	85	83.7	15
2.1	2.5	4.4	4.4	4.4	4.4		91	66	82	79.7	16
1.1	1.2	4.3	4.1	4.0	4.1		90	79	81	83.3	17
1.4	1.8	3.9	3.7	3.7	3.8		79	62	73	71.3	18
0.9	2.2	3.6	3.4	3.5	3.5		77	48	71	65.3	19
-0.9	-0.2	3.2	4.0	3.9	3.7		84	67	91	80.7	20
0.4	-0.9	3.4	4.4	4.4	4.1		97	100	93	96.7	21
0.6	1.3	5.3	4.9	4.3	4.8	100	93	90	90	94.3	22
1.8	1.5	4.2	4.9	4.9	4.7		88	97	93	92.7	23
3.4	3.2	4.5	4.5	4.8	4.6		84	75	82	80.3	24
1.6	1.6	4.7	4.9	4.2	4.6		87	100	82	89.7	25
-3.2	-1.4	3.4	3.0	2.9	3.1		74	62	80	72.0	26
-1.1	-1.5	2.6	2.9	4.0	3.2		78	66	95	79.7	27
0.2	0.3	4.2	4.4	4.3	4.3		92	88	93	91.0	28
-0.3	0.0	4.1	3.7	3.7	3.8		91	75	82	82.7	29
1.3	-0.1	3.4	4.3	3.9	3.9		81	93	78	84.0	30
3.2	3.5	5.0	4.9	5.1	5.0		86.4	74.7	84.6	81.9	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck . . . . .	762.5	18.	725.0	8.	37.5
Lufttemperatur . . . . .	15.1	4.	-6.4	27.	21.5
Absolute Feuchtigkeit	9.9	3.	2.6	27.	7.3
Relative Feuchtigkeit	100	21. 22. 28.	48	19.	52
GröÖte tÄgliche Niederschlagshöhe. . . . .				28.6 am 4.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel) . . . . .				1	
„ „ trüben Tage (über 8,0 im Mittel) . . . . .				19	
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr) . . . . .				1	
„ „ Eistage (Maximum unter 0°) . . . . .				—	
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°) . . . . .				12	
„ „ Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr) . . . . .				—	

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke Windstille = 0 Orkan = 12		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	10	10	10	10.0	E 1	E 1	SE 1
2	10	10	10	10.0	S 1	SW 2	SW 2
3	10	10	10	10.0	SE 2	SE 3	SW 1
4	9	9	8	8.7	NW 3	SW 2	N 1
5	8	8	9	8.3	NW 1	SW 2	NE 1
6	8	9	1	6.0	SW 1	N 1	N 1
7	10	10	10	10.0	NE 1	SE 3	SE 1
8	8	8	6	7.3	SW 1	SW 2	W 1
9	9	10	10	9.7	N 1	NW 2	SW 1
10	10	9	0	6.3	C	SW 2	N 1
11	10	0	0	3.3	NE 1	NE 1	N 1
12	2	6	10	6.0	NE 4	NE 6	NE 4
13	10	10	10	10.0	C	SE 1	E 1
14	10	10	10	10.0	E 1	E 1	N 1
15	10	10	10	10.0	C	NE 1	NE 1
16	8	8	0	5.3	NE 3	NE 2	N 1
17	10	8	0	6.0	NE 1	E 3	N 1
18	10	1	0	3.7	NE 2	NE 2	NE 2
19	2	0	0	0.7	NE 2	E 3	N 1
20	4	4	0	2.7	C	S 1	NE 1
21	8	10	10	9.3	SE 1	SE 2	E 1
22	10	10	10	10.0	NE 2	SE 2	SE 1
23	10	10	10	10.0	SE 1	SW 1	SW 1
24	10	9	9	9.3	NW 1	NW 3	NW 1
25	10	10	10	10.0	SW 2	SW 4	SW 3
26	9	0	0	3.0	NW 7	SE 2	NW 2
27	9	10	10	9.7	SW 3	SE 3	SE 2
28	10	9	10	9.7	SW 2	SW 3	SW 3
29	10	6	9	8.3	SW 1	SW 3	N 1
30	10	10	10	10.0	SW 3	SE 4	SE 4
	8.8	7.8	6.7	7.8	1.1	2.3	1.4

Mittel: 1.6

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	2
Niederschlag mindestens 1.0 mm . . . . .	9
Regen mindestens 0.1 mm . . . . .	17
Schnee . . . . . (✕)	6
Hagel . . . . . (▲)	—
Graupeln . . . . . (△)	1
Tau . . . . . (p)	—
Reif . . . . . (L)	6
Glatteis . . . . . (∞)	—
Nebel . . . . . (≡)	3
Gewitter . . . . . (nah R, fern T)	—
Wetterleuchten . . . . . (Z)	—

## Niederschlag

Höhe 7a mm	Form und Zeit	Höhe der Schnee- decke in cm 7a	Bemerkungen	Tag
—	—	—	—	1
—	● <sup>1-2</sup> von 3 <sup>45</sup> p m. Unterbr. p	—	—	2
4.2	● <sup>1-2</sup> a u. p	—	—	3
28.6	● n u. zw. 6 <sup>1/2</sup> u. 7 <sup>1/2</sup> p	—	—	4
0.1	● <sup>0</sup> zw 5 u. 6 p u. später	—	—	5
0.9	—	—	—	6
0.1	● <sup>0</sup> v. 1 p—II u. später	—	—	7
12.1	● n, ● <sup>0-1</sup> v. 10 <sup>1/2</sup> m. Unterbr. tagsüber	—	—	8
6.7	● n u. m. Unterbr. a u. vereinz. p	—	—	9
2.2	● <sup>0</sup> zw. 2 u. 3 <sup>1/2</sup> p	—	—	10
0.0	—	—	≡ 18 <sup>20</sup> —10 <sup>1/2</sup> a.	11
—	—	—	└ 1	12
3.3*	* n	2	—	13
0.2*	* ● n—10 <sup>1/2</sup> a	—	—	14
0.1	—	—	└ 1	15
—	—	—	└ 1	16
—	—	—	└ 0	17
—	—	—	—	18
—	—	—	—	19
—	—	—	—	20
—	—	—	—	21
—	—	—	—	22
1.3*	* <sup>0</sup> n f. ● <sup>0</sup> einz. a u. p	—	—	23
0.7	● n	—	—	24
—	△ 8 <sup>05</sup> —8 <sup>20</sup> a * <sup>0</sup> einz. a u. v. 1 <sup>32</sup> —II u. später	—	—	25
5.8	—	1	—	26
—	* <sup>1</sup> 6 <sup>25</sup> —III—n	1	—	27
3.6*	* n, * <sup>0</sup> 7 <sup>45</sup> a u. vereinz. tagsüber	5	—	28
0.1*	* <sup>0</sup> I u. später, * <sup>0</sup> zw. 4 <sup>1/2</sup> u. 5 <sup>1/2</sup> p	9	—	29
0.8*	* <sup>1</sup> 1 <sup>14</sup> —II—n	8	—	30
70.8	Monatssumme			

## Windverteilung

	7a	2p	9p	Summe
N	1	1	9	11
NE	8	5	5	18
E	2	4	2	8
SE	3	8	5	16
S	1	1	—	2
SW	7	9	6	22
W	—	—	1	1
NW	4	2	2	8
Still	4	—	—	4

Tag	Luftdruck				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p)			Luft-	
	(Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				° C			° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	39.6	42.8	46.8	43.1	4.6	-0.1	4.7	2.3	3.8
2	52.4	51.8	50.8	51.7	2.4	-5.7	8.1	-4.3	-1.2
3	51.7	56.7	60.7	56.4	1.0	-5.6	6.6	0.5	-1.8
4	67.0	68.4	70.0	68.5	-2.0	-11.6	9.6	-11.2	-4.9
5	68.9	68.2	67.9	68.3	-4.0	-14.2	10.2	-13.2	-5.5
6	64.6	63.2	62.2	63.3	-6.0	-14.2	8.2	-13.7	-7.4
7	60.3	59.0	58.7	59.3	-6.0	-14.2	8.2	-13.5	-6.9
8	56.5	53.0	51.3	53.6	-3.6	-13.7	10.1	-13.3	-5.7
9	50.0	49.5	48.9	49.5	-1.5	-7.8	6.3	-3.6	-1.8
10	45.7	42.9	44.8	44.5	4.8	1.0	5.8	0.1	3.6
11	45.4	44.5	43.7	44.5	4.9	2.6	2.3	3.8	4.2
12	44.2	44.6	46.0	44.9	4.0	0.0	4.0	0.8	3.6
13	47.6	47.7	47.5	47.6	4.5	0.4	4.1	1.4	3.6
14	46.2	46.1	47.7	46.6	2.5	-0.2	2.7	0.4	1.8
15	49.0	50.5	54.6	51.4	1.0	-3.4	4.4	-0.8	0.6
16	58.6	59.5	60.6	59.6	-1.0	-7.6	6.6	-6.3	-1.9
17	60.4	57.6	56.5	58.2	-0.2	-8.2	8.0	-4.9	-1.6
18	54.6	53.4	51.6	53.2	3.3	-0.8	4.1	1.5	2.9
19	46.9	43.1	40.4	43.5	2.2	-1.0	3.2	0.8	0.6
20	32.2	26.9	25.2	28.1	4.1	0.5	3.6	2.0	3.8
21	26.2	27.3	35.9	29.8	11.1	2.8	8.3	3.8	6.6
22	33.0	31.3	31.4	31.9	7.0	2.9	4.1	4.0	6.1
23	31.0	41.2	48.7	40.3	8.2	1.7	6.5	5.9	3.0
24	44.4	42.8	48.5	45.2	5.5	-1.1	6.6	1.5	3.6
25	48.4	43.1	43.7	45.1	2.5	-0.6	3.1	-0.2	1.5
26	43.9	43.9	47.4	45.1	6.0	0.7	5.3	1.2	4.0
27	44.4	42.2	39.9	42.2	9.8	3.7	6.1	4.9	9.1
28	43.0	45.2	45.3	44.5	9.8	6.2	3.6	7.1	8.0
29	43.1	44.2	44.7	44.0	12.9	6.8	6.1	9.9	12.4
30	42.8	40.7	39.4	41.0	15.2	11.4	3.8	12.5	14.5
31	43.2	47.3	51.0	47.2	15.1	5.9	9.2	10.4	9.4
Mittel	47.9	47.7	48.8	48.1	3.8	-2.4	6.2	0.3	2.2

## PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
1.—6.	308.2	61.6	-34.4	-6.9	23.0	4.6	1.7
7.—11.	251.4	50.3	-14.4	-2.9	42.0	8.4	2.3
12.—16.	250.1	50.0	-0.5	-0.1	36.4	7.3	2.8
17.—21.	212.8	42.6	10.7	2.1	48.7	9.7	14.5
22.—26.	207.6	41.5	16.6	3.3	42.8	8.6	16.1
27.—31.	218.9	43.8	48.0	9.6	47.0	9.4	49.0



temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
		mm				%				
9 p	Tages-mittel	7 a	2 p	9 p	Tages-mittel	7 a	2 p	9 p	Tages-mittel	
1.8	2.3	4.6	4.3	4.0	4.3	85	72	77	78.0	1
-0.8	-1.8	2.6	3.0	3.6	3.1	78	72	84	78.0	2
-5.4	-3.0	4.0	2.5	2.0	2.8	91	62	66	73.0	3
-10.0	-9.0	1.4	2.5	1.6	1.8	70	79	73	74.0	4
-10.4	-9.9	1.4	2.3	1.8	1.7	80	76	62	72.7	5
-11.3	-10.7	1.4	2.2	1.8	1.6	84	83	70	79.0	6
-11.1	-10.6	1.4	1.8	1.4	1.5	84	68	70	74.0	7
-6.8	-8.2	1.4	2.8	2.3	2.2	84	93	84	87.0	8
-1.2	-2.0	3.1	3.5	4.2	3.6	88	88	100	92.0	9
3.8	2.8	4.6	5.6	5.1	5.1	100	94	85	93.0	10
3.2	3.6	4.9	5.3	5.0	5.1	82	85	88	85.0	11
3.1	2.4	4.2	4.7	4.9	4.6	86	79	86	83.7	12
1.9	2.2	4.3	4.0	4.1	4.1	85	67	79	77.0	13
0.4	0.8	4.0	3.3	4.2	3.8	84	63	89	78.7	14
-3.2	-1.6	3.3	3.1	2.3	2.9	76	66	65	69.0	15
-4.5	-4.3	2.2	2.9	2.8	2.6	77	72	84	77.7	16
-0.5	-1.9	2.7	3.7	4.1	3.5	91	90	94	91.7	17
2.0	2.1	4.3	4.7	4.8	4.6	85	83	90	86.0	18
1.1	0.9	4.2	4.1	4.5	4.3	86	86	90	87.3	19
3.3	3.1	4.8	5.3	5.4	5.2	90	88	92	90.0	20
7.8	6.5	5.8	6.6	7.4	6.6	97	91	94	94.0	21
6.6	5.8	5.5	6.7	6.5	6.2	91	94	89	91.3	22
2.0	3.2	5.3	4.1	4.3	4.6	77	72	82	77.0	23
2.2	2.4	4.8	5.4	4.5	4.9	95	91	84	90.0	24
1.6	1.1	3.9	4.8	5.0	4.6	87	93	96	92.0	25
5.6	4.1	5.0	5.4	6.5	5.6	100	88	96	94.7	26
8.6	7.8	6.2	8.0	8.1	7.4	96	93	96	95.0	27
7.2	7.4	5.8	5.8	6.7	6.1	76	72	88	78.7	28
11.8	11.5	7.9	9.0	9.6	8.8	87	84	92	87.7	29
12.5	12.9	9.0	8.4	9.0	8.8	83	69	83	78.3	30
6.8	8.4	6.0	6.4	6.5	6.3	64	71	88	74.3	31
0.6	0.9	4.2	4.6	4.6	4.5	85.1	81.3	84.4	83.2	

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck . . . . .	768.9	5.	725.2	20.	43.7
Lufttemperatur . . .	15.2	30.	-14.2	5. 6. 7.	29.4
Absolute Feuchtigkeit	9.6	29.	1.3	5. 6.	8.3
Relative Feuchtigkeit	100	9. 10. 26.	62	3. 5.	38
Größte tägliche Niederschlagshöhe . . . . .				26.2 am 28.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel) . . .					1
„ „ trüben Tage (über 8.0 im Mittel). . . . .					22
„ „ Sturmtage (Stärke 8 oder mehr) . . . . .					3
„ „ Eistage (Maximum unter 0°) . . . . .					8
„ „ Frosttage (Minimum unter 0°) . . . . .					18
„ „ Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr). . .					—

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke		
					Windstille = 0 Orkan = 12		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	10	9	10	9.7	SW 2	SW 2	N 3
2	6	9	10	8.3	NW 2	SW 3	SW 3
3	9	2	8	6.3	NW 2	NE 3	NW 2
4	6	2	0	2.7	N 1	SE 3	NE 1
5	2	1	0	1.0	E 1	SE 3	SE 1
6	4	5	5	4.7	NE 1	SE 2	N 1
7	5	5	5	5.0	NE 1	SE 2	N 1
8	8	8	9	8.3	NE 2	E 3	N 1
9	10	10	10	10.0	E 1	E 1	NE 1
10	9	8	10	9.0	SE 1	SW 3	SW 3
11	10	10	9	9.7	SW 3	SW 3	SW 3
12	10	10	10	10.0	S 3	SW 3	SW 2
13	8	8	10	8.7	NW 1	NW 2	SW 2
14	8	10	10	9.3	SW 2	NW 3	SW 2
15	8	0	0	2.7	N 1	NW 2	N 2
16	6	6	5	5.7	NE 2	SW 3	N 1
17	9	10	10	9.7	E 1	SW 3	SW 3
18	10	10	10	10.0	SW 3	SW 3	SW 3
19	8	10	10	9.3	SW 1	SW 3	SW 1
20	10	10	10	10.0	NE 1	NE 1	NE 1
21	9	10	10	9.7	NE 1	N 1	NE 5
22	9	10	10	9.7	N 1	SE 2	SW 4
23	10	9	1	6.7	SW 8	NW 4	W 3
24	10	9	1	6.7	E 1	SW 6	SW 3
25	10	10	10	10.0	NE 1	E 1	E 1
26	10	9	10	9.7	S 1	NW 1	NW 1
27	10	10	10	10.0	SW 1	SW 2	SW 1
28	8	8	10	8.7	SW 3	SW 3	SW 3
29	10	10	10	10.0	SW 2	SW 3	SW 3
30	10	10	10	10.0	SW 6	SW 6	SW 5
31	10	10	5	8.3	SW 4	SW 3	SW 3
	8.5	8.0	7.7	8.0	1.9	2.7	2.2

Mittel: 2.3

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	3
Niederschlag mindestens 1.0 mm . . . . .	14
Regen mindestens 0.1 mm . . . . .	24
Schnee . . . . . (✕)	9
Hagel . . . . . (▲)	—
Graupeln . . . . . (△)	1
Tau . . . . . (P)	—
Reif . . . . . (L)	4
Glatteis . . . . . (2)	—
Nebel . . . . . (≡)	6
Gewitter . . . . . (nah ☄, fern ☄)	—
Wetterleuchten . . . . . (☄)	—

Niederschlag		Höhe der Schneedecke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7 a		
7.3*	f. $\odot^0 6\frac{1}{2}$ u. später	8		1
0.2	$\times^0$ zw. 4 u. 5 p	8		2
1.4*	$\times$ n	8		3
0.1	$\odot$ n	8	$\lceil^2$	4
—	—	5	$\vee^1$	5
—	—	5		6
—	—	5	$\lceil^1$ abends	7
—	—	5	$\lceil^1 \vee^1 \equiv^0$ tagsüb.	8
—	$\odot$ tr. vereinz. a u. p	4	$\equiv^1$ fr. — II — III — n	9
0.3	$\odot$ n, $\odot^{0-1} 7^{50}$ u. öfters a u. einz. p	4	$\equiv^1$ fr.	10
2.0	$\odot$ n, $\odot^0 6^{45}$ u. später	3		11
0.1	$\odot^0$ einz. a u. öfters p	—	$\lceil^1$	12
1.7*	$\times$ n, $\odot^{0-1}$ öfters p	—		13
0.8	$\times^1 3^{15} - 4^{30}$ p	—		14
0.1*	—	—		15
0.1*	$\times$ fl. v. $1^{35} - 1^{50}$ p	—		16
—	$\times^0 12\frac{1}{2}$ p — II m. Unterbr. — III — n	—		17
2.1*	$\times$ n	2		18
—	—	—		19
0.2*	$\times \odot$ n, $\odot^{0-1}$ I — II — III — n	—		20
12.2	$\odot$ n u. öfters a	—	$\equiv^1$	21
2.6	$\odot$ n, $\odot^1$ m. Unterbr. a u. zw. 8 u. 9 p	—		22
6.6	$\odot$ n u. einz. p $\odot^0$ zw. $1\frac{3}{4}$ u. 2 p	—	$\equiv^8$ n u. a	23
2.0*	$\times$ n, $\triangle^1 3^{53} - 4\frac{1}{2}$ p	1		24
0.3*	$\times^{0-1}$ zw. $10\frac{1}{2}$ u. $2\frac{1}{2}$ p	—		25
4.6*	—	—	$\equiv^0$ fr. u. tagsüb.	26
0.7	$\odot^{0-1}$ n — I — II — III — n	—	$\equiv^0$ tagsüber	27
26.2	$\odot$ n, $\odot^{0-1}$ zw. $8\frac{1}{2}$ u. $9\frac{1}{2}$ a u. $12^{28} - 12^{45}$ p	—		28
11.8	$\odot$ n, u. einz. a, $\odot^1$ sch. zw. $6\frac{1}{4}$ u. $8\frac{1}{4}$ p	—		29
3.7	$\odot$ n, $\odot^{0-1}$ zw. 6 u. 7 p u. später	—	$\equiv^6$ 6—8 tagsüber	30
6.6	$\odot$ n, $\odot^{0-1}$ einz. a u. p	—	$\equiv^6$ 6—8 n	31
93.7	Monatssumme			

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	3	1	6	10
NE	7	2	4	13
E	4	3	1	8
SE	1	5	1	7
S	2	—	—	2
SW	11	15	16	42
W	—	—	1	1
NW	3	5	2	10
Still	—	—	—	—

## Instrumentarium.

---

		Verfertiger	No.	Höhe der Aufstellung in Metern	
<i>Barometer:</i>	Gattung Gefäß	Fuess	922	über dem Meeresniveau	121,85
	trockenes	Fuess	1390		12,65
	befeuchtetes	Fuess	8426		12,65
<i>Thermometer:</i>	Maximum	Fuess	12009	über dem Erdboden	12,65
	Minimum	Fuess	3853		12,65
<i>Regenmesser:</i>	System Hellmann		2111	A	1,0
			2121		

---